平成 2 年 9 月 1 日発行(毎月 1 回 1 日発行) 第 8 巻 第 9 号 通巻 82号 昭和59年 2 月 6 日第三種郵便物認可







MSXの潜在力を引き出す。

キミのMSXはまだ発展する、もっと進化する。 周辺機器がいろいろ充実したMSXのシステム。 キミはどこまでF1シリーズの能力を引き出せるだろうか´

微妙な色づかい、細かな 文字も再現。MSXの ためのカラーモニター。

0.37mmピッチのファインブラックトリニト ロン管採用とアナログ21ピンRGB入 力が、鮮明2000文字表示、中間色 のリアルな再現を可能にした。



トリニトロンカラーモニターCPS-14F1 標準価格60,000円(税別)

大量のデータをしっかり 保存することは、MSXの 原動力だ。 3.5インチFDD。

2DDフォーマット時720KBだから大 量データをコンパクトに保存。ディス クドライブ内蔵の機種ならディスクコ ピーもらくらく。



3.5インチフロッピーディスクドライブHBD-F1 標準価格36.800円(税別)

より美しく、もっと鮮やか に力作をカラー印刷し たい人のための、 カラープリンター。

豊かな書体・文字修飾機能による 多彩な表現力、そに美しいカラー印 刷機能が備わっているから、CGの カラーハードコピーもバッチリ。別売 の『プリントショップ』』を使えばハガ

キやカードのカ ラフルなプリント アウトもできる。



サーマルカラー漢字プリンターHBP-F1C 標準価格 49,800円(税別)

ゲームソフト、コンピュー ターグラフィックソフトの 力を引き出す 2つの必須アイテム。

コンピューターグラフィックをより簡単 にするのがグラフィックボール。(右) そして1秒間16連射でゲームを制す るための連射ジョイパッド。(左)



連射ジョクペッドJS-303T グラフィックボールGB-6 標準価格 2,000 円 (税別) 標準価格 9,800 円 (税別)

MSX2+の自然画モー ドをフル活用したい人の ために、

ビデオデジタイザー

ビデオの映像を取り込んでプログ ラムに利用したい。店頭メッセージ をオートグラフィックローダーで目立 たせたい。そんな願いをかなえるのが ビデオデジタイザー。映像をMSX2+ の自然画モードで取り込める。 (MSX2の256色モードにも対応可。)



ビデオデジタイザーHBI-V1 標準価格 29,800円(税別)

パソコン通信で人のネッ トワークを拡げたいなら、 MSX通信カートリッジ

手軽に楽しいネットワークをひろげる ことができるパソコン通信。約100人

分の電話帳機能 のついた通信カー トリッジが、新たな 人との出会いを可 能にする。

MSX通信カートリッジHBI-1200 標準価格32.800円(税別)

「1シンセサイザーついた

もはや音楽に欠かせないシンセサイ ザー。F1XV付属のクリエイティブツー ルIには、そのシンセの機能が一杯詰 まっている。



らくらくアニメついた。

グラフィックは楽しい。でも、絵が動い てしかも音がついたら、もっとタノシイ。 F1XVのクリエイティブツールIIは、 そんなアニメーションの夢をかなえて くれる。



ワープロもついた。

おなじみのワープロソフト、「文書 作左衛門XVバージョンがついた。



第1、第2水準漢字ROM、 MSX-JE標準装備 ●F M音源標準装備 ●3.5 **インチFDD搭載 ●1.9**方 色の自然画モード ●BA SIC文法書·解説書付 属 ●スピコン・連射ター ボ標準装備

●MSX2+仕様 ●JIS







SYSIE



次は何へ

ーションゲームと実用ソフト3部作。F1はソフトでも期待に応えてくれる

実在のコースをそっくり採用。ゴルフ 場の雰囲気をリアルに楽しめるゴル フゲーム。



◎GMG八王子ゴルフ場、サザ ンクロスC.C、田人C.C、長瀞 C.C、計4つの実在コースのデ ータを再現。コースに起伏が あるなど本物のコースのリアル なシミュレーションができる。2 つの練習コースも入っています。〇ス タンス、グリップ。等細かくプレイ設定 可能。キャディさんのアドバイス機能 つき。ロストローク、マッチ、トーナメント、 トレーニングの4モード。〇合計4人ま でプレイ可能。

BGMはFM音源 対応。②システム手帳つき。



Membership

メインRAM64KB以上/V-RAM128KB ©Sony Corporation/KLON

HBS-G069D 標準価格7,800円(税別)

₩5X 2 🗗 🔜 ×2

選手のキャラクターが伝わってくる。 リアルでエキサイティングな野球ゲー ムとはまさに、このこと。



○大リーグイメージ球団と往年の名選手によるレトロ球団 を含め、全部で14球団。のペナントレース、オープン戦、

監督モード、ホームランモ ードの4プレイモード。① ドームスタジアム、プロスタ ジアム、市民スタジアムの 3つの球場。レトロ球団を 選ぶとレトロ球場にもなる。 のバックネット側からとセ ンター側からの2種類の プレイ画面。①生々しい 迫力のFM音源対応 BGM.



メインRAM64KB以上/V-RAM128KB CSony Corporation/KLON

HBS-G068D 標準価格6,800円(税別)

文書づくりをより楽しく発展させる 有能ソフト3部作。

MSXが有能なワープロに進化するワープロソフト

●30文字×20行のゆとりの画面表示。●プルダウンメニュー 方式採用。●MSX-JE対応なので漢字変換もスピーディ。

●約100種のイラスト集つき。イラスト入りの文書ができる。●文 字修飾機能、文字サイズも豊富。●ブロック編集機能で編集 もやさしい。(MSX-JEが内蔵されていない機種ではMSX-JE(HBI-J1等)が必要です。)



メインRAM64KB以上、/V-RAM128KB @Sony Corporation **左衛門** 4ラストデザイン ©Broderbund Japan HBS-B012D 標準価格6,800円(税別)

はがきならおまかせ。データベース感覚の住所に

●ディスク1枚につき約1,000件の住所登録ができ、多重検 索、五十音順自動ソート、グルーピングも可能。●毛筆フォン トディスク付属で、毛筆書体による宛名印字ができる。●はが き裏書専用ワープロつき。(MSX-JEが内蔵されていない機 種ではMSX-JE(HBI-J1等)が必要です。) MSX2 2 3×3



AdvanAndaKBIL [//-RAM AdvanAndaKBIL [//-RAM HBP-FI, PRN-M24II HBS-B013D 標準価格7,800円(税別)

・ドもはがきもレターヘッドも多彩にこな カラーブリントのための簡単、充実ソフト

●グリーティングカード、はがき、ポスター、封筒など7種類の -を用意。●イラストパターンは126種類。オリジナル イラスト作成もできる。(漢字ROMが必要です。) LSX2 SX2 X2 (7色カラー印刷の1, HBP-FIC (7色カラー印刷の1, HBP-FIC PRN-M24II PRN-M24II PRN-M24II



プトショップI KB ©1988 Broderbund Japan /©1989 Sony Corporation HBS-B014D 標準価格12,800円(税別)

メインRAM64KB以上/V-RAM128 KB ©1988 Broderbund Japan / ©1989 Sony Corporation

MSX2パソコンが漢字BASICマシンに変身

いままでのMSX2機でもBASIC上で漢字が使用できる。HB-F1XDmk2やF1 XDと組み合わせれば、『文書作左衛門』『はかき書右衛門』も使用可能。

●JIS第1/第2水準漢字ROM内蔵。●MSX-JE内蔵。●約150,000語(複合語含む)の連文節変換辞書内蔵。 メインRAM64KBLL E/V-RAM128KB @ASCII Corporation @1985、エルゴソフト @1985、1988、

MSX標準日本語カートリッジHBI-J1 標準価格17,000円(税別)

FI-SOFTWA

●カタログを希望される方は住所・氏名・年齢・職業・ 電話番号・機種名を明記の上、〒108 東京都高輪局 区内ソニー㈱カタログMM係へお申し込み下さい。

● MSX はアスキーの商標です。



SEPTEMBER 1990





特集

-54

62

-66

-70

ゲームデザイン考





MAGAZINE FOR HOME PERSONAL COMPUTER SYSTEM CONTENT

COVER

イラスト/加藤 直之 デザイン/荒井 清和 製 版/宮田 秀樹 気象庁が真夏日になると予報したある日の午後、Mマガスタッフは都内 某所に集合した。"売れるゲーム"の条件とはなにか? 貴重な半日を費 やしての討論によって出た結論とは? あなたはそれを信じますか?

■味覚の秋にふさわしく、TOP30もオイシク変身だっ!!

MSX SOFT TOP30

■MSX400万台突破記念コンテストの結果発表だぞ

MSX大賞受賞作発表

■SCC内部資料をドカンと公開!!

音楽のこころ

■バカンス気分で遠くへ行きたい!

ウハウハ ③ソフトハウス日記'90

■BABY'Sが活躍するRPGのシナリオが決定

南青山ゲームプロジェクト

■今月のゲストは仁藤優子さんだっ!

木原美智子のチャットDEデート







■読むだけで、ぐんぐんツメが伸びるぞ!! 月刊MSX画報	82
パンパカ大将 88 MSXゲーム指南 技あり一本 MSX人生相談 90 MAP&DATA LIBRAR	x ——92 Y ——94
BPGマスター養成コーナー めざせ! ロールプレイングゲームの	
ハイテクワンダーランド	100
大阪養護教育コンピューター研究会をレポート CAI Community Plaza	102
DDX-TPとTri-Pの申し込み方法 おもしろNETWORK	104
・カオスの音って、どんな音? 人工知能うんちく話	106
BPGの戦闘シーンを作りあげるぞ ラッキーのプログラミングに夢中!	110
標準入出力について考える わくわくC体験	114
■美容院のための顧客管理ソフトウェアをご紹介 MSXビジネス活用法	118
FM音源のデータ構造はどうなっている? MSX2+テクニカル探検隊	120
■早押しクイズマシンの製作だ! ハードウェア事始め	124
■木屋善夫さんのプログラミング言語学 MSXソフトウェアコンテスト	128
・ハードもソフトもお任せください 売ります買います	144
■手軽に打ち込んで楽しめちゃう ショート・プログラム・アイランド	130
コラム3000	−130•133
GALAXY STORM	-131·13 _. 4

NEW SOFT
エメラルド・ドラゴン10
麻雀刺客12
DE•JA13
聖戦士ダンバイン14
ランダーの冒険 Ⅲ12
ジャック・ニクラウス・チャンピオンシップ・ゴルフ 15
ディスクステーション9月号15
天使達の午後 番外 Ⅲ16
DOKI DOKI Card League 16
きゃんきゃんバニースペリオール17
うろつき童子17
全国新作予報18
最新ゲーム徹底解析
ドラゴンスレイヤー 英雄伝説44
Spiritual and the later of the spiritual and the
ドラゴンスレイヤー 英雄伝説44
ドラゴンスレイヤー 英雄伝説 ······· 44 クリムゾン II ······ 48
ドラゴンスレイヤー 英雄伝説44 クリムゾン II48 ソリッドスネーク メタルギア250 SOFTWARE REVIEW
ドラゴンスレイヤー 英雄伝説44 クリムゾン II48 ソリッドスネーク メタルギア250
ドラゴンスレイヤー 英雄伝説 ······· 44 クリムゾン II ············· 48 ソリッドスネーク メタルギア2 ······· 50 SOFTWARE REVIEW ロードス島戦記·······20
ドラゴンスレイヤー 英雄伝説 ········ 44 クリムゾン II ··································
ドラゴンスレイヤー 英雄伝説 ······· 44 クリムゾン II ·············· 48 ソリッドスネーク メタルギア2 ······· 50 SOFTWARE REVIEW ロードス島戦記 ······· 20 魔導物語 1-2-3 ······· 22 ウイニングソリューション ······ 23 もりけんのすけべで悪いかつ!! ······ 24
ドラゴンスレイヤー 英雄伝説 ········ 44 クリムゾン II ··································
ドラゴンスレイヤー 英雄伝説 ······· 44 クリムゾン II ··································
ドラゴンスレイヤー 英雄伝説 ········· 44 クリムゾン II ··································

MSX SOFT

まだまだ暑い日が続いてい るけど、みんな元気にやっ てるかな? Mマガは表紙 も、中身もパワーアップし て、今月も最新情報盛りだ くさんだ!! このTOP30 にも新しいコーナーが誕生 したので、ぜひ目をとおし てみてくれ。さて、今月の 2位は『魔導物語』1-2-3』、 女の子の喋り方がとっても グーだぞ。



ディスクステーション7月号

●コンパイル '90年6月8日発売



2位との差を大きく離して、今月もまたまた1 位の「ディスクステーション」だ。この7月号には、 ぴちぴち水着ギャルのタイトル画面をはじめ、ア リスソフトの「D.P.S」やテクノポリスソフトの「シ ェナン・ドラゴン」など、お色気が満載!



魔導物語 1-2-3

●コンパイル '90年6月20日発売



このゲームも以前ディスクステーションに掲載 されていたわけだから、コンパイルの健闘ぶりは スゴイ。MAGICAL VOICE 3D RPGという新しいジ ャンルで、おしゃべりするする! モンスターが めいぐるみのようにかわいいのも特徴だ。



三國志『

●光栄 '90年4月14日発売



前作の『三國志』同様に、息の長いヒットを続け そうな気配の「三國志Ⅱ」。さすがに発売直後みた いな勢いはないにしても、いまだにこれだけの人 気があるのはスゴイよね。キミも、中国を舞台に 壮大な国盗りの戦略を十分に楽しんでみて!



シュヴァルツシルト

●工画堂スタジオ '90年6月29日発売



おお、初登場でTOP5入りとはイキがいいねえ。 この「シュヴァルツシルト II」はシナリオ重視のシ ミュレーションゲーム。プレーを進めていくうち に、さまざまなイベントが展開するぞ。各国の情 勢の流れに、キミはついていけるかな?



SDスナッチャー

●コナミ '90年4月27日発売



先月からワンランクダウンしたものの、まだま だ人気は衰えてない「SDスナッチャー」。ギリアン たちの喜ぶ姿が目に浮かぶようです。かわいいキ ャラクターとシリアスなストーリー、その両方を 楽しめるのがこのゲームのいいところだよね。



順位	先月の 順位	ソフト名	メーカー名	対応機種	メディア	価格	ジャンル	得点
1	NEW	ディスクステーション7月号	コンパイル	MSX2	2DD	1940円	2	4710
2	NEW	魔導物語1-2-3	コンパイル	MSX 2	2DD	8800円	8	2500
3	2	三國志 [光栄	MSX2 MSX2	2DD メガROM	14800円 14800円	量	2440
4	NEW	シュヴァルツシルトI	工画堂スタジオ	MSX 2	2DD	9800円	基	1280
5	4	SDスナッチャー	コナミ	MSX 2	2DD	9800円	8	1170
6	6	SDガンダム・ガチャポン戦士2・カプセル戦記	バンプレスト	MSX 2	2DD	8600円	量	1160
7	5	ロードス島戦記	ハミングバードソフト	MSX 2	2DD	9800円	3	1070
8	8	FOXY	エルフ	MSX 2	2DD	6800円	金	1010
9	3	ピーチアップ4号	もものきはうす	MSX 2	2DD	3800円		650
10	7	クォース	コナミ	MSX 2	メガROM	5800円	Q	630
11	11	BURAI上巻	リバーヒルソフト	MSX 2	2DD	8800円	8	620
12	18	信長の野望・戦国群雄伝	光栄	MSX2 MSX2	2DD メガROM	9800円 11800円	墓	610
13	19	テトリス	BPS	MSX2	2DD	6800円	Q	560
14	12	ルーンマスター『	コンパイル	MSX2	2DD	3880円		500
15	NEW	シェナン・ドラゴン	テクノポリスソフト	MSX2	2DD	6800円	3	420
16	1	ディスクステーション6月号	コンパイル	MSX2	2DD	1940円		380
17	10	ドラゴン・ナイト	エルフ	MSX2	2DD	6800円	8	280
18	16	電脳学園シナリオ [ゼネラルプロダクツ	MSX2	2DD	8800円		260
19	20	ワンダラーズ フロム イース	日本ファルコム	MSX2	2DD	8700円	8	210
20	-	妖魔降臨	日本デクスタ	MSX2	2DD	7800円		200

順位	先月の 順位	ソフト名	メーカー名
21	N=1	ファイナルファンタジー	マイクロキャビン
22	21	グラフサウルス	BIT ²
23	15	ナビチューン ドラゴン航海記	工画堂スタジオ
23	23	スペースマンボウ	コナミ
23	27	維新の嵐	光栄

順位	先月の 順位 ソフト名	メーカー名
23	- SUPER大戦略	マイクロキャビン
27	22 ロボクラッシュ	システムソフト
28	17 ルーンワース 黒衣の貴公子	T&EY7h
29	28 シンセサウルス Ver. 2.00	BIT ²
29	NEW DPS	アリスソフト









集計方法

このランキングは、9ページに掲載されている全国の調査協力店から寄 せられた、実際のゲームの販売本数に基づき集計されたものです。

集計期間

1990年6月1日から6月30日までの期間が対象となっています。

読者が選ぶ TOP20

三國志』



★光栄シミュレーションの最新作、キミ はもう、中国統一を果たしたか?

さて、毎月みんなのお気に入り ソフトを集計するこのコーナーに 弟分の登場だ。今までのTOP20に 加え、新たに今月のTOP10の集計 結果も教えちゃおうというわけ。 それにより最新ゲームの人気度が、 リアルタイムでわかるという、な かなかスグレもののコーナーだ。 その栄えある第1回TOP1に輝い

た『三國志Ⅱ』、来月もその座を守 り続けるのかな?

今月の**TOP10**

ランク	前回	ソフト名	メーカー名	得票数
1	-	三國志 [光栄	60
2	=	BURAI 上巻	リバーヒルソフト	38
3	-	サーク	マイクロキャビン	37
4	_	ロードス島戦記	ハミングバードソフト	34
5	-	SDスナッチャー	コナミ	31
6	-	イース [日本ファルコム	30
7	-	ワンダラーズ フロム イース	日本ファルコム	28
7	-	信長の野望・戦国群雄伝	光栄	28
9	-	Dante	MSXマガジン	15
10	-	スナッチャー	コナミ	14
		Water the state of	●7月7日	現在

累計TOP20

ランク	前回	ソフト名	メーカー名	得票数
1	1	ワンダラーズ フロム イース	日本ファルコム	529
2	2	サーク	マイクロキャビン	481
3	3	信長の野望・戦国群雄伝	光栄	375
4	4	イース [日本ファルコム	364
5	5	ルーンワース 黒衣の貴公子	T&Eソフト	207
6	11	三國志 🏽	光栄	196
7	6	激突ペナントレース2	コナミ	193
8	7	Dante	MSXマガジン	187
9	8	スナッチャー	コナミ	178
10	9	三國志	光栄	162
10	13	BURAI 上巻	リバーヒルソフト	162
12	14	ロードス島戦記	ハミングバードソフト	157
13	10	スペースマンボウ	コナミ	152
14	12	SUPER大戦略	マイクロキャビン	140
15	15	テトリス	BPS	132
16	16	ファイナルファンタジー	マイクロキャビン	123
17	17	アレスタ2	コンパイル	116
18	18	水滸伝・天命の誓い	光栄	97
19	20	ドラゴンクエスト『	エニックス	96
20	19	カオスエンジェルズ	アスキー	93
			●7月7	日現在

TAKERU TOP10

大幅な変革の行なわれている今 月のMマガ。そのなかでここだけ はあまり変更がない。新しさにつ

いていけないキミは、まるで砂漠 にオアシスをみつけたように、ホ ッとしてしまったんじゃないかな。

しかし、安心はできない。彗星 のように現われた、初登場のソフ ト『吉田コンツェルン」と「リップ

ランク ソフト名 機種 TAKERU価格 [税込] メーカー名 吉田コンツェルン MSXマガジン MSX2+ 4500円(3.5D) 2 リップスティックアドベンチャー2 フェアリーテール MSX2 6800円(3.5D) 3 Dante MSX2 4500円(3.5D) MSXマガジン 4 天九牌Special桃源の宴2 女子高生編 スタジオパンサー MSX2 3600円(3.5D) 野球道データブック90 5 2100円(3.5D) 日本クリエイト MSX2 麻雀狂時代SPECIAL PART 『冒険編 6 マイクロネット MSX2 4900円(3.5D) **Devil Hunter** MSXマガジン MSX1 2000円(3.5D) 8 野球道 日本クリエイト MSX2 7700円(3.5D) ときめきSESIL インターリンク MSX2 4500円(3.5D) 10 スーパー大戦略マップコレクション タケルバージョン マイクロキャビン MSX2 3500円(3.5D) ●7月9日現在

スティックアドベンチャー2」が 1位2位の座を奪ったのだ。また、 「ときめきSESIL」もなかなかの健 闘ぶりをみせている。さあ、長期 独占態勢に入るのかどうか、ウム ムって感じで見守ってくれ。

吉田コンツェルン



★今回のオリジナルゲームは「リューベ ック」。これだけでも楽しめるぞ。

期待の新作ソフトTOP10

エメラルド・ドラゴン



★ファンタスティックな魅力あふれる、 期待のロールプレイングゲームだ。

なにやらみなれない奴がいる、 そう思ったキミは賢い!! それも 当然 このコーナーは今月から始 まったのだ。いったいなんのコー ナーかわかんないよぉー、なんて いわないでくれよな。、発売日まで 待ちきれない"、つまり今一番キミ の欲しいソフトはなにかってこと を追究するコーナーなのだ。

今回はみんなの意見を聞けなか ったので、Mマガ編集部内でアン

お給料をくれているのは誰かって ことをわかっているらしく、えっ 違う純粋に期待してるって? ま あどっちでもいいけど、1位にな ったのは「火星甲殻団 ワイルドマ シン」だった。そして2位には『ス ーパーピンクソックス。すけべ野

ケートをとってみたぞ。さすがに

と、こんな具合にみんなの欲し いソフトを紹介していくんだけど、

郎が多いMマガ編集部では当然の

結果といえよう。

『三國志』』を買った。これ がまた、すっごくおもしろか ったりする!! とくに共同作 戦とか、敵中作敵などの計略 コマンドなんてほっぺたが落 ちるくらい? おもしろいん だ。でも、あまりほかの国ど うしで戦わないのはちょっと 不満だな。もし『三國志Ⅲ』 がでるなら、この点は改良し てほしいね。

東京都 鳥取 孝 20歳

モニタープレゼントもあるぞ!! それだけではない。毎月、投票し

てくれた全員のなかから、抽選で 5名の読者に希望の(キミの選ん だ期待の新作)ソフトをプレゼン トするという、ビックな企画付き なのだ。もしキミがいらないなん ていってももう遅い、発売日がく るやいなや迅速に送りつけ、モニ ターにしてしまうというありがた 一い企画なんだからね。投票は巻 末のアンケートはがきでオーケー だから、みんなはがきオクレー!!

> ここはキミたちの、ゲーム にたいする評価を紹介するス ペースだ。とはいっても、な にも難しく考える必要はない。 SOFT WARE REVIEW の読者版と考えてもらえばい い。キミたちの、ゲームへの 思い入れや、感想などを、簡 潔な文章にして官製はがき、 もしくはアンケートはがきで 送ってくれ。採用分には、図 書券を送るぞ。

	ランク	前回	ソフト名	メーカー名	得票数
	1	_	火星甲殻団 ワイルドマシン	アスキー	7
1	2	-	スーパーピンクソックス	ウェンディマガジン	6
	2		ティル・ナ・ノーグ	システムソフト	6
	4	-	エメラルド・ドラゴン	グローディア	5
	5	-	クォーター・スタッフ	スタークラフト	4
	5	-	ドラゴンスピリット	ナムコ	4
	7	-	フリートコマンダー 』 黄昏の海域	アスキー	3
	8	-	DE•JA	エルフ	2
	8	-	大航海時代	光栄	2
	8	-	天と地と	コナミ	2
				● 7 月 7 日3	見在

囲本協力 はしつ

			調食師ノ	リ占リスト			
北海道		池袋WAVE	☎03-5992-8627	うつのみや片町店マイコンコーナー	☎0762-21-6136	上新電機いけだ店	☎0727-51-2321
40/円坦		J&P 八王子そごう店	2 0426-26-4141	大阪		近畿	
ラルズプラザバソコンランド	☎ 011-221-8221	ムラウチ八王子	☎0426-42-6211				
デービーソフト	2 011-222-1088	J&P 町田店	☎0427-23-1313	ニノミヤバソコンランド 大阪駅前第4ビル店		上新電機わかやま店	☎0734-25-1414
九十九電機札幌店	2 011-241-2299	まちだ東急百貨店 コンピュータショップ	☎0427-28-2371	マイコンショップCSK	☎06-345-3351	ニノミヤムセンバソコンランド和歌山店	☎0734-23-6336
光洋無線電機EYE'S	☎ 011-222-5454	関東		J&P阪急三番街店	☎06-374-3311	J&P和歌山店	☎0734-28-1441
パソコンショップハドソン	23 011-205-1590			上新電機あびこ店	☎06-607-0950	上新電機やぎ店	☎07442-4-1151
東北		パソコンランド21太田店	☎0276-45-0721	ニノミヤエレランド	☎06-632-2038	上新電機たわらもと店	☎07443-3-4041
***		パソコンランド21高崎店	☎0273-26-5221	ブランタンなんばパソコンソフト売場	☎06-633-0077	J&P京都寺町店	☎075-341-3571
庄子デンキコンピュータ中央	2 022-224-5591	パソコンランド21前橋店	☎ 0272-21-2721	ニノミヤ別館	☎06-633-2038	パレックスパソコン売場	☎078-391-7911
デンコードーDaC仙台本店	2 022-261-8111	ICコスモランド あざみ野店	☎045-901-1901	J&Pテクノランド	☎06-634-1211	三宮セイデンC-SPACE	☎078-391-8171
デンコードーDaC仙台東口店	☎022-291-4744	鎌倉書店	2 0467-46-2619	上新電機日本橋5ばん館	☎06-634-1151	J&P姫路店	☎0792-22-1221
東京		多田屋サンピア店	☎0475-52-5561	J&Pメディアランド	☎06-634-1511	上新電機にしのみや店	☎0798-71-1171
未小		西武百貨店大宮店 コンピュータフォーラム	☎ 048-642-0111	上新電機日本橋 7 ばん館	☎06-634-1171	中国・四国	
サトームセンパソコンランド	☎03-251-1464	西武百貨店所沢店 コンピュータフォーラム	☎0429-27-3314	上新電機日本橋3ばん館	☎06-634-1131	10.00	
システムイン秋葉原	☎03-251-1523	ボンベルタ上尾	2 048-773-8711	上新電機日本橋 8 ばん館	☎06-634-1181	ダイイチ広島パソコンCITY	☎082-248-4343
ヤマギワ テクニカ店	☎03-253-0121	ラオックス志木店	☎0484-74-9041	上新電機日本橋1ばん館	☎06-634-2111	紀伊国屋書店岡山店	☎0862-32-3411
ラオックス 中央店	☎03-253-1341	中部		NaMUにっぽんばし	☎06-632-0351	九州	
第一家電ableパソコンシティ	☎03-253-4191	T III		J&P千里中央店	☎06-834-4141	70711	
真光無線	☎03-255-0450	真電本店	☎025-243-6500	上新電機泉北バンジョ店	☎0722-93-7001	カホマイコンセンター	☎092-714-5155
石丸電気マイコンセンター	☎03-251-0011	PiC	☎025-243-5135	ニノミヤムセン阪和店	☎ 0724-26-2038	ベストマイコン福岡店	☎092-781-7131
富士音響マイコンセンターRAM	☎03-255-7846	三洋堂パソコンショップ∑	☎052-251-8334	上新電機きしわだ店	☎ 0724-37-1021	トキハマイコンセンター	2 0975-38-1111
マイコンショップPULSE	☎03-255-9785	カトー無線本店	☎052-264-1534	上新電機いばらき店	☎ 0726-32-8741	ダイエー宮崎店	☎ 0985-51-3166
マイコンショップCSK新宿西口店	☎03-342-1901	九十九電機名古屋 1 号店	☎052-263-1681	J&Pくずは店	☎0720-56-7295		
ソフトクリエイト渋谷本店	☎03-486-6541	パソコンショップ コムロード	☎052-263-5828	J&P高槻店	☎0726-85-1212		
J&P 渋谷店	☎03-496-4141	すみやパソコンアイランド	☎0542-55-8819	上新電機せっつとんだ店	☎0726-93-7521		

REW SOFT

ニューソフトのページはいつも新鮮な情報が載っているから助かると評判です。こりゃどうも。

話題のエメドラについての追加情報、ただいま入荷!

エメラルド・ドラゴン

着々と開発が進んでいる『エメラルド・ドラゴン』。アトルシャ ンやタムリンをはじめとするメインキャラクターの紹介をはじ め、今月はこのゲームのシステム、そして現在のMSX版の状況 をお知らせする。とりあえず今回はオープニングデモまで。

Mマガ7月号でも紹介した、あ の話題のRPG『エメラルド・ドラゴ ン(略してエメドラ)」。ストーリ 一は以前も紹介しているからそち らを読んでいただくとして、気に なるのはMSX版はどこまで開発 が進んでいるのか、ってことだろ う。この前もらった開発版のディ

スクがグラフィックデータだけだ ったから、今回はもう少し期待し たいところだなあ……。そんな矢 先に編集部に届いたのが、このオ ープニングのデモ部分と、全体マ ップが歩ける(ただし、仲間のデー タはまだ入っていないらしい)バ ージョンだ。なんだ、結構順調に

開発は進んでいるじゃないか、と まあ担当もほっと胸をなでおろし たのであった。

以前のバージョンではビジュア ルシーンで使われるグラフィック を他機種版(PC-9801、PC-8801) と同じものを使うか、それともま ったく新しくオリジナルで描き起 こしたものを使うか検討中だった ため、同じシーンでもふたつのグ ラフィックデータがあった。しか し、その問題もどうやらオリジナ ルのものを使うことに決定したよ うだ。下の画面を見てもらえばわ かるように、いずれもイラストか ら直接取り込んだ気合の入ったグ





NEW SOFT

なイシュ・バーン世界



★冒険の地であるイシュ・バーンはかなり広い。迷わないようにしよう。

ラフィックになっている。 データ を増やしたためにディスクの枚数 が多くなってしまうようだが、エ メドラのいいところはイベントご とに起きるビジュアルシーンの多 さだ。こういったところに手間を かけてもらうのはかえって歓迎し たいくらいだ。今月は特別にもう ひとつの候補であった他機種版 (もちろんこれもMSX用にコンバ ートしたものを使っている)のグ ラフィックも載せておいたので、 比較してみるとそのすごさがわか るんじゃないだろうか。 でもまあ、 どちらのほうも捨てがたいところ ではあるんだけどね。

ところで、もともとこのエメド ラは他機種版ですでに発売されて



★画面は開発途中のもの。全体マップはすでにでき あがっているのだが、画面の左側がまだ寂しいな。



おり、その人気はい までも非常に高い。 その理由のひとつと して挙げられるのが、 壮大なストーリーの 中にあって揺れ動く キャラクターたちの

ドラマだ。エメドラの主人公は、オ ープニングで登場するブルードラ ゴンのアトルシャンと、ドラゴン 小国に漂流した美少女タムリンの ふたり。このふたりのほか、通常 アトルシャンたちは5人までのパ ーティーを組むことができる。も ちろん主人公のふたりだけしかい ないときもあるけど、シナリオが 進むにしたがって、パーティー内 にはバルソム、ハスラム、ファル

> ナといったさまざまなキャ ラクターたちが入れ替わる わけだ。そこには新しい出 会いがあり、辛い別れがあ り、そして再会もある……。



本来ブルードラゴンのはずのアトルシャン は、ドラゴン殺しの呪いのため人間世界で はドラゴンの姿をとることができない。銀 色のウロコで一時的に変身しているのだ。



タムリン

アトルシャンと同じく、本編の主人公を務 める。幼いころドラゴン小国に漂流した難 破船にただひとり生き残っていた赤ん坊の 成長した姿である。数々の魔法を操る。



物語の序盤で会うことになるであろう、エ ルバートの王子。王族という高貴な身分と ハンサムな顔立ちを利用して(?)女をだま すプレイボーイだという噂がちらほら……。



魔導士の娘として宮廷に育った修道士の娘 さん。武術だけでなく、魔法を扱うのもう まい。ハスラムを密かに慕っているという ケナゲな一面もある、ファンも多いキャラ。

壮大なストーリーと一緒に、この キャラクターたちが演ずるドラマ を味わいながらプレーするのがエ メドラの醍醐味だと言えるんじゃ ないかな。シナリオの出来の良さ は業界でも評判らしいので、シナ リオには期待していいみたいだぞ。

最後に最新情報だが、MSX版に は他機種版にはないサブシナリオ をいくつか入れる予定だという。 このサブシナリオというのは、ス トーリーの本筋からはずれた、解 いても解かなくてもいいシナリオ、 つまり一種の寄り道みたいなもの だと考えてもらえばいい。ただこ ういったサブシナリオをクリアー

すれば、武器屋で買えなかったよ うな強力な武器やアイテムをもら えたりすることがあるのだ。こう いう点からも、エメドラは自由度 の高いRPGだと言えそうだ。

ほかにもシミュレーションの要 素もあるオート戦闘システムなど など、お伝えしたい点はいっぱい あるんだけど、今月のエメドラ最 新情報は、ここまでだっ!

ロールプレイング

- ■グローディア
- MSX2-2DD
- ■今秋発売予定
- ■価格8800円 [税別]



★マップはかなり広い。相談コマンドを使えば自分 ★かつては聖地と言われたイシュ・バーン。しかし、何者かがこの地 が次にどこに行くべきかはわかるようになっている。にドラゴンだけが呪殺されるという強力な呪いをかけたのであった。

角笛を吹くタムリン 物語はついに始まる!



まさにアーケード版そのまんま!

アーケード麻雀を自宅で……。そんな全国の若者の 望みをかなえてくれるのがこのソフト。8人のカワ イイ麻雀ギャルが、禁断の世界へ誘ってくれます。



★この方は、よくお見受けする人ですね。

アーケード麻雀ゲームの大家、 日本物産が、『制覇』に続いて送る MSXへの移植版麻雀ソフト。それ が『麻雀刺客』だ。

ひそかに麻雀の撲滅を狙う闇の 組織"裏麻雀界"。彼らは、ウハウ ハ気分でカノジョとデートを楽し んでいる一流雀士のキミの目の前 に、つぎつぎと手強い麻雀刺客を 送り込んできたのだ。ここで刺客 たちの手に落ちてしまうと、麻雀 界がピンチに陥るばかりか、愛す るカノジョまで奪われてしまう。 彼らの野望を打ち砕くためにも、

キミは絶対に負けるわけにはいか ないのだ。刺客たちはみ一んな女 の子。ここはひとつ、返り討ちに してエッチなポーズを拝ませても らおうではないか!

というストーリーで始まるこの ゲーム。深く考えるとあまりにも バカバカしいが、脱衣麻雀とはそ んなもの。疑問を持たずに、心ゆ くまで快楽の世界を謳歌するのが 正解なのだ。

登場するギャルは全部で8人。 中にはMSXだけのオリジナルキ ャラも入っているのだ。ちなみに、



★脱衣シーンその1。表情がナイスです。



★立体感あふれる雀卓で繰り広げられる戦い。気迫パワーなんていうワザもあるのだ。

ギャルたちはみんなマンガやアニ メの登場人物のパロディー。元ネ タがすべてわかった人は、もう立 派なオタクです。胸を張って町中 を歩けません。

さて、気になる出来映えのほう なんだけど、操作方法が若干異な るのとMSXだけのオリジナルキ ャラが加えられたことを除けば、 まさにアーケード版そのまんま!



★脱衣シーンその2。幸せになれそう。

の内容になっている。写真を見て もわかるとおり、立体感のあるリ アルな雀卓も、キュートな女の子 たちのグラフィックも、アーケー ドで見なれたあの画面そのもの。 移植の出来に関しては、間違いな く満点をつけられるだろう。

あとは、消費税別で9700円とい う価格をどう判断するか、それぐ らいかな。お買い得だ! と思っ た人は、すぐにパソコンショップ に直行してよさそうだぞ。



Mahjong 00 1



ウエートレスの彼女は、本名らん 真理。小学館の雑誌関係で、よく こんな子を見かけるよね。

Mahjong 002 Assassin 002



いかにもツッパリ女子高生ふう。 本名は鮎本マドカ。ランマのカタ キとばかりに勝負を挑んでくる。

Mahjong OOA Assassin OOA



フリーターの彼女は、ひそかに麻 雀刺客のトップを狙ってます。本 名は日高くみちゃんでした。

Mahjong 00B



裏麻雀界のやとわれ刺客だけに、 ウデのほうもなかなかのもの。本 名は中本愛っていうんだって。

NEW SOFT

秋の夜長にピッタリのゲーム

DE-JA

デ・ジャ

秋といえば読書? 芸術? お楽しみは数々あれざ、 アドベンチャーゲームが一番!! そんなあなたにお 届けする、エルフ期待の新作がこれだっ!

「通りすがりの骨董品屋で買った 杖を調べてほしい」、その電話がそ もそもの始まりだった。電話の相 手は、斉藤竜三。太平洋電気とい う、大企業の専務をやっているら しい。そしてその依頼を受けたの



★これが問題の杖だ。ジッと見つめていると、謎が解けるような……わけないか。

は、自称超新人類考古学者のオレ、はつしばりゅうすけだ。自分でいうのもなんだけど、日本を代表する考古学者のひとりだと思っている。斉藤さんいわく、杖を手に入れた日から不思議な夢を見続けているというのだ。その杖に興味をもった俺は、さっそく杖にまつわる秘密を調べだした。

しかし、誰が予想しえたであろうか、俺の夢のなかに、斉藤さんから聞いていた金髪の美女が現われたのだ……。それもなにもしゃべらずに、ただ手招きをするだけ



★金髪の美女が手招きをする。彼女は何かを伝えたがっているのだろうか……。



●ジャングルの奥地の神殿のようだが、 なにか手がかりが隠されているのか。

というのも斉藤さんの夢と同じだ。 そして、そんな俺に追い打ちを かけるように届けられた、斉藤さ んの訃報! 斉藤夫人によれば、 ひき逃げをされたらしい。これは もう、ただの探偵ごっこじゃ済ま



●謎の占い師現わる!! 杖を手にして、な にやらつぶやいているようだが……。

されないぞ。俺は、同じ学者仲間 の本田美々子に応援を求め、本格 的に調査を開始した……。

さあ、これがエルフの最新作DE・JAのオープニングだ。キミは主人公はつしばりゅうすけとなり、数数の謎に立ち向かわなければならない。ただ、このゲームを、そこいら辺にあるアドベンチャーゲームと同じだ、なんてナメてかかってはいけない。とにかくシナリオが長いのだ。そしてそれに伴い、メッセージ量やグラフィックの枚数も非常に多い。アドベンチャーゲームにありがちな、何度行っても同じことしか喋らないなんてこともなく、違和感を感じることなくゲームを進めることができる。

また、大好評の **女の子が登場するシーンをもう一度見るモード ** や **ゲームに使われている音楽を聞くモード **が楽しめるスペシャルディスクも健在だぞ。

美女てんこもり!!

さてさて、エルフといえばやは りこれがなくちゃね。なかには、 このためだけにゲームを買う人も いるかもしれないな。今回も期待 を裏切ることなく、きれーなねー ちゃんが山ほど出てくるぞ!

なかでも行動を共にする本田美々子とは、ウハウハの関係になっちゃったりして……、本筋以外でも楽しめること請け合い!



またストーリー上、何人 もの女の子と♡ができるな ど、まるで夢のようなゲー ムなのだ。しばし浮世を忘 れて、楽しみたいものだ。



これでもかっ! とばかりに美 女がせまってくる! こんなと き、生きててよかった! と幸 せを噛みしめてしまうワタクシ クので! たっこっ キミキチュ





アドベンチャー

- 響エルフ
- MSX2 · 2DD
- 8月14日発売
- ■価格6800円 [税別]

異次元世界のSFファンタジーなのだ **ヒタンバイン**

SFっぽいキャラがたーっくさん登場する未来感覚の 人気アニメ『聖戦士ダンバイン』。このほど、ファミリ ーソフトによってゲーム化されることが決定したぞ。

「MSフィールド 機動戦士ガンダ ム」のヒットがまだ記憶に新しい ファミリーソフトの最新作は、『ガ ンダム』と同じ富野由悠季原作の 『聖戦士ダンバイン」だ。

『ダンバイン』は、数年前にテレ ビアニメとして大人気を博した作



★テレビアニメでおなじみの顔もいます。

品で、バイストン・ウェルと呼ば れる異次元世界を舞台に、搭乗者 のオーラで操作するオーラバトラ ーという乗り物が登場するSFっ ぽいファンタジー。今回のパソコ ン版は、ストーリー性を重視した シミュレーションゲームに仕上げ



★シナリオの出来映えにも注目したいね。

⇒富野由悠季の人気 作だけに、期待して いる人も多いんじゃ ないかな。

られる予定で、 ゲーム途中には

ストーリーを盛り上げてくれるビ ジュアルシーンが多数用意されて いるそうだ。

プレーヤーは物語の主人公であ るショウ・ザマという人物に扮す る。まずは自軍の戦力を整えたう えで攻略目標に接近し、戦闘に勝 利すると次のシナリオに進めるよ うになっている。戦闘モードでは、 効率よく戦うためにエネルギー配 分を計算することが勝負のカギを 握っているのだ。

気になるシナリオは、テレビア



◎創通エージェンシー・サンライズ

ニメ版のストーリーをもとに、富 野氏の著作「オーラバトラー戦記」、 「リーンの翼」、「バイストンウェル 物語」の世界を織り交ぜ、さらにフ アミリーソフト独自のキャラクタ ーやストーリーなども加えた内容 になるらしいぞ。

シミュレーション

- ■ファミリーソフト
- MSX2 2DD
- **避**発売日未定
- ■価格8800円 [税別]

ランダーの珍道中がスケールアップ! ランダーの冒険

これまでディスクステーションの増刊号に入っていた ランダーくんの冒険シリーズが、うーんとボリューム アップ! おまけディスクつきで三たび登場するのだ。

このところ好調に新作を発表し 続けているコンパイルから、また 新しい便りが届いたぞ。ディスク ステーションの増刊号でおなじみ だった「ランダーの冒険」シリー ズが、新しい要素をふんだんに取 り入れて帰ってきたのだ。



★コマンド選択で町中どこへでも行ける。



會戦闘シーンはハンパじゃないスゴサだ。

基本的には、前作までと同じよ うに、フィールドを歩き回って旅 を続けるタイプのロールプレイン グゲームなんだけど、ひと筋縄で はいかないところがコンパイルの いいところ。まず、戦闘シーンが とっても凝っている。突然分身し

➡今回、ランダーは 謎の勇者としてゲー ムの後半に登場する んだそう。

てしまうヤツや、 剣で斬れば斬る

ほど強くなっていくヤツなどなど、 敵はひとクセもふたクセもあるヤ ツばかり。効果的な魔法を選んだ り攻撃のタイミングを見計らった りと、さまざまな戦略を立てて挑 むことが必要になってくるのだ。

また、フィールドを移動すると きはさながらアクションゲームの ノリ。ウロウロと歩き回ってるモ ンスターを、ときにはかわしたり、 またときには果敢に戦闘を挑んだ り、と緊張感がタップリ味わえる ようになっている。



物を作る"料理"コマンドなんて のがあるし、リアルなアニメーシ ョンはコンパイルのお手のもの。 さらには、開発途中でボツになっ た"NGディスク"なるものまでオ マケでついてくるんだから驚きだ。

ロールプレイング

- ■コンパイル
- MSX2 · 2DD
- **警**発売日未定
- ■価格未定

NEW SOFT

世紀のゴルファーが選んだ名門コースジャック・ニクラウスチャンピオンシップ

ゴルフの帝王ジャック・ニクラウスが、このゲームの ために特別に選んだ3つのコース。ゴルフ好きには 夢のような、3Dゴルフシミュレーションゲームだ!

ジャック・ニクラウスといった ら、ゴルフをやらない人でも名前 を知っているぐらい有名なゴルフ ァーだね。全米で大ヒットしたジャック・ニクラウスのゴルフゲー ムが、ついにMSXでも登場したぞ。 コースは全部で3つ。まず、ジ



★コロラド州にある景観が美しいコース。

ャック・ニクラウスがこのゲーム のために、アメリカとイギリスの 名門コースの中から厳選した、と くに気に入っている18ホール。そ れから、彼が1981年に設計したコ ースのキャッスル・バインス・ゴ ルフ・クラブ。そして、彼が設計し



★通称コチーズと呼ばれているコースだ。

⇒このゲームのため にジャック・ニクラ ウスが厳選した、難 攻不落の18ホールだ。

たコースの中で 最も偉容を放っ

ているゴルフ・クラブ・アット・デザート・マウンテン。以上3つのコースで、全54ホールが入っている。

コンピューターが担当するプレーヤーは、ジャック・ニクラウスを含む 9 人。大スライスを連続するビギナーから、一流の技量をもつオールラウンドプレーヤーまで、その実力やクセはさまざま。彼らを相手に、マッチプレー、スキンズ、ストロークプレーの3つのプレーモードで対戦をしていくのだ。

ジャック・ニクラウスがよりす



ぐったというだけあり、難解なホールばかりだが、今までのゴルフゲームじゃものたりないという人にはうってつけだ。驚異の3D画面だから臨場感もたっぷりで、迫力のあるゴルフシミュレーションを楽しむことができるぞ。

シミュレーション

■ビクター音楽産業

MSX2-2DD

■発売中 ■価格8800円「税別」

やあ、今月もまたお会いできましたね

ディスクステーション9月号

ほらね、今月もあったでしょう。心配しなくても毎 月来るものは来るのね。あー、よかったよかった。 でも半ページに戻ってしまったのだ、ごめんなさい。

あい変わらずTOP30の1位を独走しているDS。9月号も暑さを吹き飛ばす、盛りだくさんの内容だ。まず、ゼネラルプロダクツの『電脳学園シナリオ [』の遊べるバージョン。10問答えると、女の子脱ぎ脱ぎのお楽しみが待ってるよ。



★人気者のランダーくんにまた会えるぞ。



◆クイズに答えて女の子を脱がせちゃお。 出される問題は、SFやアニメに関するマニアックなものばかり。女 の子に見とれているだけじゃあ脱いではくれないぞ。そして、ソニーの『らくらくアニメ』もデモで、 前号の『HAL ノート』に続くツールソフトの紹介だ。 →つ、ついに出た! パニーガールだぞ。 とってもとってもか わいいのでーす。

もうひとつ、 デモとして掲載

されているのが、コンパイルが今秋発売を予定している『ランダーの冒険Ⅲ』の予告。このゲームはDSに入っていたものとはシステムが違うけれど、前作を知らなくても楽しめる、フィールドタイプのRPGだ。自分で調理して食べることにより体力を回復させる "お料理" コマンドは、ちょっと変わっていておもしろそうなのだ。

さて、連載7回目となった『ブ ラスターバーン』は、そろそろ最 終回が近づいてきたといううわさ

DISC STATION OF THE PROPERTY O

もちらほら。展開が楽しみだね。

ほかには、性別という問題に真っ向から取り組んだという異色的小説『アリスは女の子?』や、あーとぎゃらりー、電脳占いなど、いつもどおり期待を裏切らない内容だがら、安心して買ってね。

アプリケーション

2000 コンパイル

MSX2-2DD

三発売中

■価格1940円 [税別]

天使たちの午後シリーズ最新作登場!!

ジャストといえばこのゲーム、といわれるほど有名 なシリーズ『天使たちの午後』の新作がやっと発売さ れることになったのだ。今回も期待していいよーん。

「天使たちの午後」というと、まだ、 パソコンソフトがテープ版全盛の 時代から発売され続けてきたシリ ーズだ。第1作が当時としては抜 群にレベルの高いグラフィックを 誇っていたため、人気が高くどん どん続編が作り続けられている



フィックのレベルは昔から高いね。

のだ。今でもこのシリーズには根 強いファンが多いらしい。

その最新作である、番外編のパ ート3がいよいよ発売されること になった。では、ストーリーを紹 介しよう。

主人公はとある私立高校に通う



★魅力的な女の子がたくさん登場するぞ。

➡彼女がこのゲーム のヒロイン、高円才 瑠璃ちゃんだ。ほん とにかわいいなぁ。

平凡な男子学生 冬休みが終わり、

久しぶりに幼なじみの恭子とふた りで登校中、ものすごい美少女の 姿が目に飛び込んできたのだ。長 くサラサラした髪の手、短めのス カートからのびる白い足。ぱっち りと澄んだ瞳。数人の女友達と一 緒に歩いていても、しっかりと自 分の存在を主張している、そんな 女の子だった。こんな娘をほうっ ておく手はない。なんとしてでも お近づきになって、絶対に口説き 落としてみせるぞ! とまぁ、こ んな感じのお馴染みの内容なんだ



けど、なぜか飽きないんだよね。

この美少女、高円才瑠璃ちゃん を射止めるのが最終目的なんだけ ど、ほかにも6人の女の子がスト ーリーに絡んでくるからね。かな り、いい思いができるんじゃない のかな。酒池肉林、ですかね。

アドベンチャー

- ジャスト
- MSX2 · 2DD
- ■発売日未定
- ■8800円 [税別]

13/4tf | ANGELS 8- 8 DOLPHINS | CENT

カードで勝敗を決定する野球ゲームだ

トキドキカードリ

野球シミュレーションもいろんなタイプが登場した けれど、このゲームは今までとはちょっと違うぞ。 カードを使って勝敗を決定するところが売りなのだ。



★バニーガールのお姉さんが実況中継中。

野球シミュレーションというと、 自分が監督になったつもりで選手 に指示を与えたり、特訓させたり して、ゲームを勝ち進め優勝する のを目的としたゲーム、と説明す ればいいだろうか。実際の野球に 近づければ近づけるほど、熱狂的

な野球ファンはよろこぶけど、フ ツーの人にとっては、難しすぎて ついていけないことも考えられる。 そこで、もっと気楽に野球のシミ ュレーションを楽しみたい人はコ レ、『ドキドキカードリーグ』だ。 このゲームでは、その名のとおり、



會勝つとこんなグラフィックがおがめる。

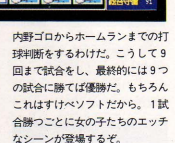
➡左右がピッチャー とバッターのステー タス。下に並んでい るのが打撃カードだ。

投手と打者の勝 敗をカードを使

って決定する。という単純明快な システムを採用している。

巧打力

たとえば攻撃側をやるとすると、 まず敵チームのピッチャーがこれ から投げようとする球のカードが 画面に1枚表示される。このカー ドには球種と威力が示されている。 そこで、プレーヤーはこのカード を見て、自分の手持ちの4枚のカ ードの中から、この球を打つため に最適なカードを選び、それを出 す。そこでコンピューターが両選 手の打力、守備力などを計算し、



シミュレーション

- ■グレイト
- MSX2 · 2DD
- **発売中**
- ■5800円 [税別]



NEW SOFT

ナンパ野郎に捧げるアドベンチャーだきゃんきゃんバニースペリオール

自分の手帳に、何人の女の子の電話番号を書き込むか、ということを生きがいにしている人種、ナンパ師。さあ、キミも今日から彼らの仲間入りだ。

ナンパをテーマにしたすけベソフトというのは意外と数が多い。 ナンパゲームというのは、まず、 ひとりの女の子にお近づきになる ところから始まって、脅かしたり、 なだめすかしたり、あの手この手、 手段を選ばず女の子を口説き落と



★観覧車の中でふたりっきり。チャンス。



★看護婦も俺の手にかかればイチコロさ。

すタイプのゲームだ。口説いたあとは、甘い言葉をささやいたり、 プレゼント攻撃をしたりで、もっ と親密な関係になって……。と、 続いていくわけね。

さて、このゲームは言うまでも なくそうしたナンパアドベンチャ ⇒ずらりと並んだ4 人の女の子。みんな かわいいからなぁ。 目移りしちゃうぜ。

ーゲーム。ディ スク3枚の中に、

たっぷり12人の女の子たちが詰まっているのだ。高校生から受付嬢まで、じつにさまざまなタイプの女の子たちなので、キミの好みの娘もいるんじゃないかな?

しかし、現実同様、ゲームの世界は厳しい。女の子だって誰とでも親しくなるわけではないのだ。 女の子の扱い方を心得ていないやつはナンパ師になるのは不可能だ。 でも、ご安心。ゲームの中ではいつも頼もしい味方がそばにいてくれる。彼の助言を参考にすれば、



女の子が苦手な人でも、口説くことができるはずだ。

もちろん、これはゲームだから 現実と同じ方法が通用するわけで はないけど、ナンパ師を目指す人 は、参考書だと思ってやってみる といいのではないかな?

アドベンチャー

- ■カクテル・ソフト
- MSX2 · 2DD
- **■**発売中
- ■6800円 [税別]

前田俊夫原作のコミックをゲーム化!

うろつき童子

すけベソフトにもクオリティーが求められるように なった今日このごろ。ついにすけベソフト界に気合 の入った大作アドベンチャーゲームが登場したのだ。

『うろつき童子』は、前田俊夫原作の人気コミックをもとに作られたアドベンチャーゲームだ。アニメビデオも制作されたほどの有名なマンガなので、原作を知っている人もかなりいるだろう。知らないよ、と言う人のためにストーリー



★このコートで超神の匂いがするぞ。

を簡単に説明すると……。

人間は気づいていないが、この世界は人間界、獣人界、魔界の3つから形成されていた。しかし、魔界に古くから伝わる超神伝説には、この世に超神が蘇るとき、3つの世界が統合され、無限の世界



●更衣室をのぞいている場合ではないぞ。

⇒この男が超神候補 のひとり、尾崎正志 だ。だが、本当にこ いつは超神なのか?

を作り出す、と 予言されていた のだ。その認神

のだ。その超神を捜し出すため、 魔界から人間界にやってきた男、 それがこのゲームの主人公、天邪 鬼なのだ。彼は超神の匂いを追っ てとある学園にやってきた。そし て、その学園の中から3人の超神 候補を選び出すところまで行き着 いたのだが……。

という背景でこのゲームは始まる。キミは天邪鬼となって学園を捜査し、超神を見つけ出さなくてはならないのだ。アドベンチャーとしての出来はかなり高くて、推



理風の展開あり、どんでん返しありの飽きさせないシナリオがみごとだ。そのうえ、美麗なグラフィック画面は200枚以上! この点だけでも、どんなに気合の入った作品かわかってもらえるだろう。この秋の目玉ソフトですぞ。

アドベンチャー

- ■フェアリーテール
- MSX2 · 2DD
- 発売中
- ■7800円 [税別]

菅沢美佐子

猫が暑さでびろびろーんとのびているのを見ると、 平和なきもちになります。ところで、気がつくと猫 と同じ格好をしていることが多いのは、なぜかしら。

こんにちは。菅沢美佐子です。 みなさん夏休みはいかがお過ごし でしょうか。私は旅行に行くつも り。でも、いったいどこに行くの かな。まだわからないのです。

それでは、今月の情報をお伝え します。まずゼネラルプロダクツ の『電脳学園』 ハイウェイ・バス ター!!」の開発中画面が届きまし た。前作と同じくクイズゲームで、 今回の出題内容は、交通法規を中 心とした乗り物クイズ。3人のか わいい女の子がお相手してくれま す。発売は、8月下旬の予定です。 前号で「ランペルール」の発売

を予定している、とお伝えした光 栄では、その前に「大航海時代」を 出すそうです。16世紀初頭を舞台 にした、海の男の物語。プレーヤ 一はポルトガル人の冒険家となっ



●SFやアニメなどからのマニアックな 乗り物クイズも用意された「電脳学園Ⅱ」。

て、広大な海で情報を収集したり 貿易で富を築いたりしながら、ポ ルトガルで最高の爵位を獲得する のを目的とします。ジャンルはも ちろん、シミュレーション。発売 は9月の予定です。次号でくわし く紹介しますのでお楽しみにね。

次に、BIT2から8月に発売され る『スーパーピンクソックス』の お知らせです。ピンクソックスで おなじみのまなみちゃんを中心と したアドベンチャー「まなみのど こまでイクの?」と、こちらもおな じみ、ゆうちゃんを主人公とした RPG「ガルナ・ダダ」の2本立て。キ ュートな女の子が勢ぞろいの、ス



★光栄といったら、歴史シミュレーショ ン。「大航海時代」に期待しましょう。

ーパーピンクな内容なのです。

さて次は、スタークラフトの今 後の予定です。前号で「ファンタジ -IV」と「クォーター·スタッフ」 の2本を開発中とお知らせしまし たが、クォーター・スタッフのほう は移植を見合わせることになった そうです。残念ですが、でもその かわり、ほかに2本の移植の予定 があるそうです。『ドラゴンウォー ズ」と『マジックキャンドル』で、 どちらも本格派RPG。大きく分け るとドラゴンウォーズは『マイト・ アンド・マジック」タイプで、マ ジックキャンドルは『ウルティマ』 タイプ。発売は来年の初めごろに なりそう、とのこと。

8月14日 に 『DE・JA』 を 発売す るエルフでは、10月中旬に『RAY・ GUN」というアドベンチャーゲー ムを出すそうです。グラフィック に定評のあるエルフ、今回もきっ とかわいい女の子が脱ぎ脱ぎして くれるのでは。期待しましょう。

さて、かねてから噂のあったマ イクロキャビンの『サーク II」が、 ついにMSXでも登場します。発売 日は未定ですが、前作がとても出



つもの数倍楽しめそうな「スー ピンクソックス」はもうじき発売です。

来のよいゲームだったから、期待 しちゃいますよね。じつは私もす っごく楽しみ。ちらっと聞いた話 では、かなりスゴイものになりそ うとか。何がどうスゴイのかは、 わかりしだいお伝えしますね。

最後に、ディー・オーの『エクス タリアン」が8月下旬に発売され るというお話。なんてことのない 小さな町で、15歳から20歳までの 女の子が、次々と蒸発するという 事件が発生。彼女たちが町の古び た游園地の中に監禁されているの では、と報じた週刊誌の取材のた め、主人公は閉鎖された遊園地に ひとり乗り込む……というスト ーリー。かなり本格的なRPGで、 エッチなお楽しみも待っています。 それでは、今月はこのへんで。



へ? 『エクスタリアン』も近日発売。

メーカーさんこんにち

今月からこのコーナーでは、メー カーさんの近況やこぼれ話、果ては プライベートなお話まで、私がキャ ッチしたメーカーさんのあらゆる情 報をお伝えしようかと思います。

まず今回は、コンパイルの営業の 田中さんと、BIT2の小坂谷さんのお 話ね。このふたりの共通点は、夜中 でも忙しく働いているということ。 もちろん、そういう方はほかにもた くさんいらっしゃると思います。た だ、このふたりが夜中に電話をかけ てきたのを私が受けた、というのが 何度かあって、それで印象に残って いたのね。夜中の2時ごろに、会社 の電話で当たり前のように「こんば んは。お世話になっております」とか 言い合ってるのって、ヘンでしょ。 とくに小坂谷さんの場合は、会社が 近いこともあり、何かあると(何もな くても)すぐにいらしてくれて、助か ります。これからもお願いしますね



新作ソフト発売スケジュール表

12月発売のソフト

※この情報は7月20日現在のものです。

	8月発売のソフト	Charles and and	
7日	●ドラゴンスレイヤー 英雄伝説 日本ファルコム MSX2/2DD/8700円	7日	●ディスクステ MSX2/2
10日	●ディスクステーション9月号 コンパイル MSX2/2 DD/1940円		●雪の国・クル MSX2/2
11日	●ファミクルパロディック2 BIT²		・タッグ・オブ・
14日	MSX2/2DD/6800円 ●DE・JA エルフ		MSX2/2
15日	MSX2/2DD/6800円 ●スーパーピンクソックス ウェンディマガジン		
20日	MSX2/2 DD/価格未定 ●MIDIサウルスVer.1.00ST BIT ²		●火星甲殼団 MSX2/2
	MSX2/ROM+2DD/19800円(予価)		●フリートコマ MSX2/F
上旬	●ミュージックエディター音知くんデータ集Vol.1 TAKERUソフト MSX2/2DD/2500円(TAKERUで発売)		●ダンジョン/ MSX2/F
上旬	●ミュージックエディター音知くんデータ集Vol.2 TAKERUソフト MSX2/2DD/2500円(TAKERUで発売)		●ランスⅡ反
中旬	●天使たちの午後 番外Ⅲ ジャスト MSX2/2DD/8800円		MSX2/2
下旬	●電脳学園 I ハイウェイ・バスター!! ゼネラルプロダクツ		MSX2/2 ●斬 夜叉円舞
下旬	MSX2/2DD/8800円(予価) ●エクスタリアン ディー・オー		MSX2/2 ・バーミリオン
	MSX2/2DD/6800円 ●晴れのちおおさわぎ カクテル・ソフト		MSX2/2
	MSX2/2DD/6800円(予価)		●エメラルド・I MSX2/2
15.75	9月発売のソフト		●大航海時代 メディア未足
7日	●ディスクステーション10月号 コンパイル MSX2/2DD/1940円		●ランペルール メディア未足
21日	●世界でいちばん君が好き! カクテル・ソフト		●天と地と = MSX2/2
25日	MSX2/2DD/5800円 ●Misty Vol.5 データウエスト		●ティル・ナ・
26日	MSX2/2DD/5000円 ●ピーチアップ6号 もものきはうす	Macania V	MSX2/2 ●麻雀悟空 ヲ
中旬	MSX2/2DD/3800円 ●聖戦士ダンバイン ファミリーソフト		MSX2/F ●ファンタジー
下旬	MSX2/2□D/8800円 ●ランダーの冒険Ⅲ コンパイル		MSX2/2 ●ドラゴンウォ
	MSX2/2DD/価格未定		MSX2/2 ●マジックキャ
下旬	●電脳学園 II トップをねらえ! ゼネラルプロダクツ MSX2/2DD/8800円(予価)		MSX2/2
下旬	●星の砂物語 ディー・オー MSX2/2DD/6800円		●ドラゴンスピ MSX2/2
	10月発売のソフト		●ワンダーボー MSX2/F
98	●ディスクステーション11月号 コンパイル		●ビバ ラスベ MSX2/2
	MSX2/2DD/1940円 ●RAY・GUN エルフ		●無敵刑事大
	MSX2/2DD/6800P		MSX2/2 ・シンセサウバ
	●メルヘン・バラダイス グレイト MSX2/2DD/6800円		MSX2/2 ●スコアサウル
	●ポッキー2 ポニーテールソフト MSX2/2DD/価格未定		MSX2/2 ●エセラアンド
	11月発売のソフト		MSX2/2
88	●ディスクステーション12月号 コンパイル		MSX2/2 ●銀河英雄伝
22日	MSX2/2 DD/1940円 ●ピーチアップ 7号 もものきはうす		MSX2/2
25日	MSX2/2DD/3800円 •Misty Vol.6 データウエスト		●サークI MSX2/2
	MSX2/2DD/5000円		●エリート MSX2/2
中旬	●クォーター・スタッフ スタークラフト MSX2/2DD/価格未定		
	●プロの碁 パート3 マイティ マイコン システム MSX2/2 DD/9800円(予価)		
			CA. III

ーション1月号 コンパイル 2DD/1940円 レージュ ザイン・ソフト 200/8800円 ・ウォー ザイン・ソフト 200/6800円 発売日末定のソフト ワイルドマシン アスキー DD/価格未定 マンダー I 黄昏の海域 アスキー ROM/価格未定 ハンター アスキー ROM+プラスXターミネーターレーザー/価格未定 反逆の少女達 アリスソフト 200/6800円 べ物語 イーストキューブ PDD/価格未定 舞曲 ウルフチーム PDD/価格未定 グレイト 200/6800円(予価) ドラゴン グローディア 200/8800円(予価) 光栄 定/価格未定 ル 光栄 定/価格未定 コナミ PDD/価格未定 ・ノーグ システムソフト PDD/8800円 天竺へのみち シャノアール ROM/価格未定 -IV スタークラフト 200/9800円 ーズ スタークラフト 200/9800円 ヤンドル スタークラフト 200/9800円 ピリット ナムコ 200/価格未定 ーイ・モンスターランド 日本デクスタ ROM/7800円(予価) ベガス HAL研究所 PDD/6800円 大打撃 史上最大の犯罪 ファミリーソフト 200/7800円 ルスVer.3.0 BIT² 200/価格未定 ルス(仮称) BIT² PDD/価格未定 ベジリオラ ジ エンブレム フロム ダークネス ブレイン・グレイ 200/価格未定 スト・ダンジョンズ&ドラゴンズ ポニーキャニオン 200/7500円(予価) 云説 Ⅱ ボーステック 200/価格未定 マイクロキャビン 200/価格未定 マイクロプローズ・ジャパン 2DD/価格未定

SOFTWARE REVIEW

梅雨のさなかにやっちゃいました

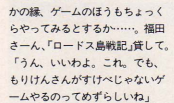
ロードス島戦記

ひょんなことからプレーした『ロードス島戦記』。俺がこのゲームを 始めるきっかけから終わりまで、現在進行形で書き進めていこう。 謎の人物、天の声も出現し、話は幻想的な世界に突入するのだ!?

6月某日。外は雨、じつにじめ じめしていてうっとうしい。こん なときは爽やかな曲でも聞かない と原稿の進みが遅くなる。さて、 何をかけようかな?うん、これ、 中島みゆきのベストにしよう。あ 一めが好きです、あーした天気に なーれ……。う一、よけい憂鬱に なってしまった。あ一いらいらす る。少し気分転換でもするか。原 稿はあと回しでいいや。えーっと、 何をするかな。そういえばこの前 メーカーから送られて来たビデオ

があったな。そうだ、あれを見よ う。これ一体何だろう。エッチな やつかな……、ふふふ。お菓子と ティッシュの用意はオーケー、明 かりを消してと。ふーん、アニメ か。「お兄ちゃーん」ってやつかな。 ふーむ、違うみたいだな。げ、中 でも雨が降ってるよ。ふえーん、 これじゃ気分転換にならんよ。し かし、これは……。なかなかおも しろいじゃないの。これ、なんて いうんだ? ロードス島戦記? そういえばMSXでこれのゲーム

が出てたよな。 ふむ、これも何



大きなお世話だ。俺だって年中 すけベソフトだけやっているわけ じゃないんだぞ。まぁいい。とに かく始めてみようか。予想どおり RPGだな。RPGというとやはり初



■ハミングバードソフト MSX2 9800円「税別」(2DD)

めはキャラクターメイキングだよ な。さて、名前は何にするかな? うーん、松坂季美子にでもしてお くか。あとは適当でいいや。いよ いよゲームスタートだ。とりあえ ず酒場に行って村人の話を聞くと しよう。やっぱり基本は情報収集 だよな。おや、何だおまえは。え っ、仲間になってくれるの? そ ういえばこいつビデオに出てきた メンバーのひとりだぞ。げっ、こ いつ強い。背に腹は替えられない、 誰かと交換してしまおう。じゃ、 季美子ちゃん、キミと別れるのは 辛いけど、しばらくこの酒場で待 っててね。いつかきっと迎えに戻 ってくるからね……(しかし、い くつかの町を回り、正規の強力な メンバーが揃うと、いまさらひ弱 な初期パーティーなど役に立つは ずもなく、1週間後、ついに季美 子を迎えに行くことなくゲームは 終了してしまうのであった)。

そして、ゲーム開始3日後。

ふーむ、けっこうはまっちゃっ たなぁ。しかし、このゲームは設 定がマニアックだよな。とくに戦 闘シーンなんか完全にシミュレー ションしてるし、じつに俺のマニ ア心をくすぐってくれるぜ。魔法 が敵味方関係なく威力を発揮しち ゃうゲームってこれくらいじゃな

っぱりディードが好きっ!!

正規のパーティーの中には女 性のキャラはひとりしかいない。 それが、ハイエルフの精霊使い、 ディードリット、略してディー ドである。この娘は男まさりで おてんばなのだが、じつはリー ダーのパーンに密かな思いを寄 せている、普通の多感な女の子 なのである。俺って、見掛けは



★出淵裕氏の原画ではかなりきつい 顔をしている。こういう顔もステキ。

きついけどじつはかわいいって 娘が好きなんだよなぁ。

さて、ここには3人のディー ドが描かれている。出淵裕氏の 原画、ゲーム中のグラフィック、 もりけんのコーナーのイラスト でおなじみの池上明子嬢の作品。 キミの好みのディードはいった





FUKUJINZUKE





- ●失礼だが水野良の似顔絵が 非常に似ていてじつに笑える。
- ●デフォルメするとけっこう かわいくなるもんだな。

このソフトはロードス島戦記 の続編というわけではない。た だ、これを持っていると本編の ゲームをもっと楽しむことがで きるというものだ。



★これが噂のニューバージョン闘技 場。敵もかなり強力になったぞ。

中に入っているものは、ゲー ム画面をパズルにしたものや、 ゲーム中のBGMが聞けるユー ティリティー。ためになる水野 良のロードス島Q&A。敵が新 しくなったアランの闘技大会な どだ。これは本編で使用したキ ャラクターを移してきて戦うこ とができ、セーブも可能なので 経験値稼ぎにも使えるぞ。

ロードス島戦記福神漬

■ハミングバードソフト MSX2 3800円[税別](2DD)

VIDEO





同名小説をアニ メ化したものだ。 といってもその小 説はゲームをもと にして書かれたわ けだから、ゲーム

のアニメ化といっても差し支えな いだろう。アニメはゲームとも小 説とも異なった趣があるのでロー ドス島のファンに限らず、RPG が好きな人なら絶対に楽しめるは ずだ。ゲームに登場した人物など の背景や性格を知るのに役立つぞ。 全13本組。これから月1本ペース で続々と発売される予定。お問い 合わせは角川書店のほうにどうぞ。

このゲームを2倍楽しみたかっ たら、最低読んでおいてほしいの が小説版ロードス島戦記だ。現在 角川文庫から4冊の単行本が発売 されている。ゲーム版のシナリオ は、小説では1巻にあたる。これ を読んでおくと、あそこにあれが あるはずだとか、つぎはこう展開 するな、というふうにゲームを進 めていく上でかなり参考になる。 そしてなによりも、ゲームのキャ ラクターに愛着が持てるようにな るのだ。ゲームでは説明不足だっ たところも補ってくれる。ぜひ、 1巻だけでも読んでみてくれ。



い……。あっバカ、敵を追いかけ るんじゃない! そっちに行った らブリザードの呪文に……。あー あ、巻き込まれちゃったよ。まっ たく、おまえには知能ってものが ないのか! 味方のかける呪文の 節囲ぐらい把握しておけよな。こ の調子じゃいつか仲間に殺されち まうぞ。先が思いやられるぜ……。

天の声「キャラクターはあなた の指示どおりに動いているのです。 それを怒るのは筋違い。魔法をか けるときに、移動攻撃コマンドを 使ったあなたが悪いのです」

ん? 今、なんか聞こえたよう な気がしたが空耳かな? 最近、 疲れがたまってるからな。とにか



★種族や職業がたくさんあるからキャラ クター作成は何回やってもあきないのだ。

く続きをしよう。このモンスター はあと一撃で倒せるはずだからと。 げっ、ファンブル! しかも武器 まで壊れてしまった。ええ一い、 こんなに成長させてやったという のに武器ひとつ満足に扱えないの か、このまぬけ! しかもいまだ に攻撃をミスしやがる。騎士なん だからしっかり戦えよな。

天の声「それはミスしているん ではなくて、モンスターの鎧がダ メージを吸収しているのです。武 器の攻撃力を高める呪文をかけて あげたほうがいいと思いますよ」

ん、まただ。やい、いったいお まえは誰なんだ。

「私は天の声。あなたのプレーが あまりにアバウトなんで見るに見 兼ねて助言申し上げた次第です」

ほほう、ではいろいろ教えても らおうじゃないか。じゃあまずこ のアイテムの効力を教えてくれい。 「あ、それは売ってください」

え、売っちゃっていいの?

「このゲームでは今までの常識を 打ち破った、何の意味も持たない アイテムっていうのがたくさんあ るんです。いちど使用してみて、 なにも起こらなかったら、そうい うアイテムですので売ってお金に 換えてください」

ふうむ、それは知らなかった。 なんかいわくありげな名前だから きっととんでもない力を持ってい るんだろうと思っていたのに、が っかりだな。んじゃ、これは?

「それは、最近発売されたMSX版 の『ロードス島戦記福神漬』で詳 しく説明されていますから、そち らを参照してください」

おっ、宣伝したな。さては、お まえメーカーの回し者だな。

「ぎくっ。べ、べつにそういうわ



★戦闘シーンはシミュレーションに近い。 頭を使うけどそこがおもしろいんだな。

けでは……。では、私はこのへん で失礼致します」

おい、待て……。消えちゃった。 一体あいつは何者だったんだ。

それから数日たった今でも、あ のときの声の主は不明だが、おか げでゲームも無事終了し、おまけ に原稿も書けた。やつに感謝しな くてはならないだろう。天の声よ、 キミはきっとハンサムでかっこよ くてすばらしい……。

もりけん「こら一、勝手に原稿を いじくるなー!」

天の声「ひー、逃げろー!!」

評/もりけん (あの野郎どこへ逃げやがった)



とにかくおしゃべりなゲームです

魔導物語 1-2-3

しゃべる、かわいい、と大評判の『魔導物語 1-2-3』は、『ディスクステ ーションスペシャルクリスマス号』に掲載されていたもの。新たに前 後のエピソードを制作し、発売となったおめでたいゲームってわけ。

なんだか最近、心ない人たちの 原稿によって、私のイメージがだ んだん違う方向(つまりえっちな) に行ってるような気がします。だ いたいさあ、本気でうふーんだの あは一んだの言って、くねくねし ながら仕事してる人なんかいる? それが私だ? ちぇ、大きなお世 話よ。気が小さいって、ソンね。

さて、魔導物語1-2-3は、もとも とは3部構成で企画されたゲーム で、まん中の一部がディスクステ ーションに入っていたんだよね。 それが大人気で、もっと規模を大 きくして発売してして一というユ ーザーからの要望が、たくさん寄 せられたんだって。さあ、その人 気の秘密は?

ここに、コンパイルさんが魔導 物語のウリを挙げている資料があ るので、その中からいくつか選ん で私の感想を述べることにしよう ではないかって偉そうでしょ。い いのいいの。だってコンパイルの 営業の田中さん、私と電話してる とテレクラのおねえさんと話して るみたいだって言ってたそうだし。 じゃ、そういうことで始めるから。 まず、最大の特徴は、サンプリ

ングで登場キャラクターが叫んだ り歌ったりしゃべったりするとい うこと。呪文をとなえるとき、ば よひひひ一つとか聞こえてくると、 楽しくなっちゃう。なんでも放送 局のアナウンサーやコンパイルの 社員の協力によるものらしい。と くに私が好きなのは、魔法を増幅 するダイアキュートを3回ぐらい 連続でとなえるとき。ダダダ、ダ イアキュートッというように、こ とばの頭が何重にもなって、ラッ プみたいでカッコいいんだわ。

次に、ライフや魔法の力を数字 ではなく、顔の表情や気分で表現 するという点。疲れてくるとだん だん元気がなくなってきて、とほ ほって顔になっちゃう。これは感 情移入はしやすいけれど、表現が あいまいだからちょっと不便かな。

そして、敵のユニークな攻撃方 法。くさ一い体液を出してほかの モンスターを引き寄せたり、これ またくさーい息を吐いて相手の動 きを鈍くさせたりと、それぞれ個 性的な方法で攻めてくる。だから、 こっちも敵によって攻撃方法を考 えなければならないのね。これは、 面倒だけど、おもしろい。

> で、そのモン スター、全体的 にぬいぐるみの



ようなかわいさ。■コンパイル MSX2 8800円 [税別] (2DD)

でもやっぱり、敵ではないけど カーバンクルが一番かわいい。こ んなのが本当に生きててそのへん ぴょんぴょんはねてたら、絶対つ かまえて肩にのせちゃう。あーん、 やっぱり肩ではなくて、豊かな胸 のあいだにはさんで……やめた。

えーと、自分でマッピングしな くても済むという自動マッピング システムね。これは、あまり役に 立たなかった。だって、いちいち コマンド選択して出さなければな らないんだもん。しかも、消さな ければ進めないから、マップを見 ながら進むということができない。 まあ、複雑なマップではないから、 そんなに苦労はしなかったけど。

そうそう、このゲームではアイ テムも変わっている。ふくじんづ け、ハヤシライス、らっきょ、カ レーなど、よだれがずるんとたれ てきそうなものばかり。そして、 ぐにゃぐにゃやもにゃもにゃなど、 なんだかよくわからないようなも のも。それらは店で買うこともで きるし、落ちていることもある。 でも、はちみつには気をつけたほ うがいいみたい。調子にのってな めていると持ち主に襲われるから。

はちみつといえば、最近何にで もはちみつが入っているでしょ。

> 飲み物やお菓子 ぐらいなら許せ るけれど、この 前"はちみつレ モンラーメン" というのを見つ けてびっくり。



★主人公がまだ幼稚園生の第1話。呪文 を覚えながら進んでいくのがおもしろい。 それはかんべんって感じよ。でも、 こんなに急激にはちみつを使いま くって、はちみつ不足という事態 にはならないのかな。ああ、心配。

では最後に、全体的な感想を言 うと、かわいいだけでなくてちゃ んと楽しめたという点で、合格ゲ ーム。3つのエピソードの中では、 1番目が好き。呪文を習得してい く過程が、成長しているなあって 実感できるから。あとは、パラメ ーターがあいまいな表現なので、 そのへんがちょっと不満だったか な。自動マッピングも画面の隅に つねに出ているとか、もう少し工 夫してほしかった。でも、3つの エピソードをそれぞれべつのゲー ムとして遊べることを考えれば、 かなりお買い得といえるでしょう。

評/菅沢美佐子 (医者に胃炎のゴム印押された)





★ディスクステーション版よりかわいくなったと思われる第2話。 ★カーバンクルはときどき寝たふりをする。 いくらなんでも、



受験戦士には夏休みはないのかっ

ウイニングソリューション

有名私立中学に合格できるだけの学力がメキメキついてしまうとい うとんでもないソフトが現われた。その名も『ウイニングソリューシ ョン』、訳して"勝利への解法"だ! さて、その効果はいかに!?

学生にとって1年のなかでも最 高の期間だと思われる夏休み。な んたって、2ヵ月も自由な時間が 与えられるわけだからね。私も今 月の仕事が終わったら、海や山に 行こうといろんな計画を立ててい る(ちなみに、現在この原稿を書い ている時期は7月中旬。つまり私 にとってはもうすぐ夏休みなので す)。今年の夏ぐらいは一度でいい から肌を真っ黒に焼いてみたいと 思ってることをへびちゃんに話し たところ、「肌の黒くて健康的なヤ ツとは話をしないよ」と言われて しまった。でもそんなこと一方的 に言われても困るんですけど……。

さて、今回はそんな楽しい夏休 みとは無縁の生活を送っているで あろう有名中学入学を目指す受験



★ストーリーもしっかりあるので、ぱっ と見には学習ソフトとは思えないのだ。

生に送る、「ウイニングソリューシ ョン」のレビューである。

最初にまず驚いたのは、このソ フトの価格が2万8千円だってこ と。だって、ゲームとしてはあま りに破格の値段でしょ。だからた だのゲームではないぞ、とは私も うすうす感じていた。でもさ、学 習ソフトだったとは気づかなかっ たなあ。だいたいこのソフト、一 見しただけではまず、学習ソフト とは思えないように作られている。

ただゲームのように見えながら も中身はやっぱり学習ソフトして いる。なんたって有名私立中学合 格を目標にしているソフトなんだ からね。その証拠に、パッケージ の中身はゲームディスクとマニュ アルのほかに、ウォーミングアッ プ問題集と書かれた分厚い本が、 1冊。この問題集のなかには算数、 国語、理科、社会から厳選された 計400題もの問題がギッシリつま っているのだ(!)。さらに問題制 作にあたっては有名進学塾の講師 たちが参加しているというから、 かなり本格的な作り。そう考える

◇話す 老 人 「なに?! ファンランドを救いに来た戦士じ ゃと?どういうことじゃ??わしには、さっ ぱりわからんぞ MESSAGE

2万8000円 [税込] (2DD)

と2万8千円と ■S.G.I. MSX2 いう価格も妥当なのかもしれない。 ただ、私には買える値段ではない けど ……

ところで、編集部ではおもしろ いことにウイニング……が勉強 するためのソフトだと知ると、ほ とんどの人たちがそそくさとその 場を離れていった。これってやっぱ り "学習ソフトはあんまり楽しく ない"、というイメージがあるから なんだろう。でも実際にやってみ ると、そんな堅苦しい感じがこの ソフトにはまったくなかった。

だいたい学習ソフトのくせにし っかりとしたストーリーがあるの が憎い。異次元の国ファンランド から邪悪な異次元人とその手下で ある魔獣たちの侵攻を防ぐ、とい うのがおおまかなあらすじなんだ けど、途中村人の話に耳を傾けて 情報を集めたり、魔獣たちを倒し ていかなければならない。もうほ とんどファンタジーRPGの世界し ちゃっているのだ。イベントも豊 富で、川でおぼれている人を助け たり心殺技をとある人から教えて

もらったりと、ゲームとしても結 構いいセンいってると思う。

ただ普通のゲームとの徹底的な 違いは、魔獣たちの攻撃が有名私 立中学を対象にした問題になって いるということだろう。さらにこ れらの敵と戦う前には付属の問題 集を10問解かなきゃならないとい うのだから大変だ。だいたいアタ マがすでに固くなり始めている私 にとって、学校のドリルより難し いこれらの問題を解くなんてこと はちょっとキツすぎる。う一む、 昔だったらこんな問題チョチョイ と終わらせられたんだけどねえ (言い訳)。マジで有名中学に入れ るだけの実力がないとエンディン グは迎えられないと思う。

でもさ、「四角形PORHの面積を 求めよ」なんて問題を見ると「あ あ、こんなこと習ったっけ」と昔の 記憶が掘り起こされて、なんとも 言えない懐かしさを感じる。ただ 受験とは関係がなくなったいまの 私にとっては、ゲームしながら勉 強するより海で泳いでいたほうが いいな。これが本音だったりする。

どっかで聞いたことのあるような名前の魔獣さんた

■「見やすくてとてもいいじゃん」 とドッターの吉田孝広もホメたグ ラフィック。アニメ絵っぽいよね。



トーインドラゴンの、国語攻撃だ!! ウガーッ!次のページの盤面に、各ピースをうまくあてはめ ると、2文字の熟語が8つ現れる。ただし、ヨコ位置のピー スはヨコに、タテ位置のピースはタテのまま、あてはめろよ こうしてできあがった8つの熟語を国語辞典に出てくる順に ならべ、その5番目に出てくる熟語の総画数の和を答える▼

> ナ ミ 「現在、あなたのMP状態は 100/1001!85730?]

いう時は、やっぱり載わないこいロ はいんに ろうな。グフォグフォ!!] HIT SPACE KEY -

★なぜ敵が有名私立中学の問題を 出して攻撃するのかはゲーム中で 説明されるが、詳細は不明である。 このゲームで倒すべき魔獣は全部 で40体。ようするにエンディング までたどり着くには40問もの問題 を解かなくてはならないわけだ。 対するプレーヤーはと言うと、い ままで勉強してきた知識と参考書 を駆使して戦うしかない。かなり 心もとない。魔獣たちも、いずれ もどこかの有名私立学校をもじっ た名前がつけられているのに注目。 ドーシシャガー、ガク・シュウイ ンガーはわかりやすいが、ガジョ シクイーンという名前は渋い。

評/ロンドン小林 (じつはまだ戦う学生さん)





前回は、特集っつ一ことで10ページもあったもんだからけっこう 大変だったんだけど、今回はいつ もどおりの見開き2ページのみ。 物足りないと言う人もいるかもしれないが、こちらとしては肩の荷が下りた感じ。気楽に原稿が書けるってもんだ。ま、しかし前回の特集では俺もかなりいい思いをさせてもらった。読者の皆様方のおかげですよ、ほんとに。気苦労はあったけれど、やりがいのある苦

労でしたな。このままの人気を保ち続ければ、また特集をやる機会もあるかもしれないわけで、そうなりゃ、また俺もいい思いができるということだ。そういうわけで、これからもこのページをどうかひとつよろしくお引き立て願います。

では、挨拶がすんだところで、 ゲームの紹介に移ることにしよう。 今回のソフトは下の2本。狙った わけではないのだが、都合のいい ことにどちらもRPGなのである。 『トワイライトゾーンIV』のほうは グレイトおなじみのシリーズ物。 ひとつでもやったことのある人は だいたいどんなゲームかわかると 思うが、いつもどおりの男対女の 戦いを描いた感動作(?)である。 ただ、今回のものは特別編という ことで、いつもとは少し設定が変 わっている。今までのシリーズは 夢の中にでてくる女の子たちをイ カせて倒す、って感じだったけど、 これは地球を侵略に来た異星人との戦いの話なので、イカせたりすることはない。ただし、この異星人の弱点というのが、なんと男性の精液! というむちゃくちゃな設定になっていて、主人公たちは敵エイリアンを倒すため自分のものを使いまくるわけ。めざせ、超絶倫男! しかし、いつもながらこのメーカーのギャグセンスには笑わされますな。

で、もう1本の『ベロンチョ身体検査』は、夜な夜な保健室から聞こ





HARD MSX2

価格 6800 円 [税別]

えてくる怪しい呻き声の謎を突き 止めるため、女子高生のモモコち ゃんが不良生徒を倒しつつ、学園 の謎を暴く、というもの。この名 前からしてわかるけど、このソフ トは、特集の座談会でお世話にな ったさっぽろモモコさんがシナリ オ、グラフィックなどを制作した ものだ。一見、普通のファンキー ねーちゃんに見える彼女だけど、 作ったソフトはなかなかどうして。 エンディングなんかは思わず声を あげて見入ってしまった。女の子 はすけべなものを嫌う傾向がある ようだが、例外もいるんだぞ、と いうことをつくづく実感させてい ただいた。野郎が作った下手なソ フトよりかなりレベルは高いので、 ひとつ買ってあげてくださいな。

どちらのゲームも、「ドラクエ」 をかなり意識しているようで、そ こかしこにドラクエのパロディー が登場する。ベロンチョのほうは、 わざわざ文字フォントまでマネし て作ったというのだから気合が入 っている。この2本がオリジナル のドラクエよりおもしろいとは言 わないけれど、パロディー作品と して見ると、かなり高レベルなゲ 一ムなんじゃないのかな。

長い間、呼びかけていたイラス ト募集のメッセージが、ようやく 読者の皆さんに伝わったらしく、 ここんところ作品が頻繁に送られ てくるようになった。募集した以 上、それを紹介しなくてはうそつ きになってしまう。てなわけで、 たくさんのご応募の中からとくに 優れた作品を5点選んで、発表す ることにしたぞ。掲載された人に は素敵なプレゼントを送るからね。



群馬県 夜叉鬼狼 色使いがきれいだ。ちょっと口が開き すぎているのは気になるが……。



※でもりとからぬちょりとからこちゃあっとかってからりとか 勝手に効果者でも入れるなり、「おん」だの 「ん…」だの「いちゅう…」だのセリフを入れてもけっこーです。

茨城県 角松敏生はよいぞ ちょっと筋肉質な感じがするが、バラ ンスが取れているのでよいとしよう。



東京都 ドラちゃん これも女の子の作品。全員ソックスを 履いているのがなんかいやらしい。



兵庫県 川村美穂 女の子のイラストである。最近の女の 子は本当にXXXなのでうれしい。



愛知県 有吉輔 女の子らしいイラストではないだろう か。金魚の浴衣とうちわがかわいい。

かべりフト

今回は初めての試み、ビデオソフトの紹介をしてみた いと思う。と言って期待した方もいるだろうが、いわゆ るアダルトビデオの紹介ではない。ま、それもやってみ たかったんだけど、今回紹介するのはおそらく業界でも 初めての、パソコンソフトのビデオ、それもすけべソフ トのビデオなのである。このビデオに収録されている ゲームは全部で31本。いずれも名作と言われたものばか りだ。内容は、ゲームの画面を紹介しながら、3人の女の 子たちがレモンエンジェルよろしくソフトの解説をして いくスタイルだ。やったことのあるゲームでも、見損なっ た画面が登場したりするから結構新鮮に楽しめるぞ。キ



ミのビデオのスチル機能をフル活用するのは今だ! ノフト オリジナルカタログVol.







出動の前に極秘情報の一部を公開しよう。ホフク前進を有効に使え。鳩は捕えるときっと役にたつだろう。 また、敵は愛国心が強いのだ。「国歌」の威厳を利用せよ。スプレーとライターも工夫すれば武器として使える。 チョコレートや、形状記憶合金の効果も考えろ。そして、脱出に必要なハングライダーを探すのだ。 任務の達成は全て、キミの「頭脳」しだいなのだ!以上、健闘を祈る……OVEF。

MSX 2 MSX 2+ 对応 SCC 搭載 4M ROM/好評発売中 7,800円®

「ソリッド スネーク」に再び指令が発動された。
「潜入作戦」独特の緊張感と臨場感が、全身に波状襲来。
ゲームの世界に、能動的体験を出現させた
リアルストーリー&リアルシーン。
「メタルギアワールド」が、再び挑発する。

RETALEAR 2 SILISIANS

ソリッド スネーク メタルギア2

© KONAMI 1990









●MSXマークはアスキーの商標です。

渇望が、熱狂が、あの「三國志」を動かした。 駆虎呑狼、埋伏の毒……、軍師の策が、 めくるめく権謀術数の世界を描き出す。 さあ、新たな決意を胸に、再び戦場へと向え!





MSX2(ディスク版)/(8メガROM版): 14,800円 好評発売中!

■PC-88015Ri以降/PC-8801シリーズ/Xtturbo好評発売中 X88008 8月発売予定:14.800円/whitサン・ドウェア:17. 第PC-8801MOまたはOD-ROMドライブでは、ゲームのホ に対応してサウンドウェアが対象しみいただけます。 ■ハンドブック好評発売中:1,860円(根込) サウンドウェア好評発売中 OD:129E-2009:12,987円(税込) QT:260E-1009:12,678円(税込) 販売:ポリドール株式会社

果心当石井组在公

●MSX2(4メガROM版):11,800円/MSX2(ディスク版):9,800円



水滸伝

天命の誓い

- ●MSX2(4メガROM版):11,800円/MSX2(ディスク版):9,800円 withサウンドウェア: 14,200円/12,200円 ●ハンドブック: 1,860円(税込) ガイドブック: 910円(税込)

- ●サウンドウェアCD:H29E-20003:2,987円(税込)/CT:26CE-1003:2,678円(税込)

信長の野望 全·国·版

withサウンドウェア:14,200円/12,200円 ●ハンドブック:1,860円(税込)/ガイドブック:910円(税込)

- ●MSX2(ディスク版):8,800円 MSX2(4メガROM版)/MSX(2メガROM版)/ ファミコン: 各9,800円
- ●ハンドブック:1,860円(税込) ガイドブック:910円(税込)





- ●MSX2(ディスク版)/MSX(2メガROM版): 各12,800円、MSX2(4メガROM版):14,800円 ファミコン:9,800円
- ●ハンドブック:1,860円(税込) ガイドブック:910円(税込)











SOUNDWARE

●販売/ポリドール株式会社



THE BEST OF KOEI Vol.1

CD/KECH-1003:¥3,000(税込)



信長の野望/水滸伝 戦国群雄伝 / 天命の誓い CD:H27E-2008:2,781円(税込)

CT:24CE-1008:2,472円(税込)



三國志II/維新の嵐 好評登高由

CD:KECH-1001:2,700円(税込)



BOOKS

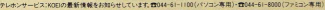
ようこそ、ゲームワールドへ。

ザ・ゲームカタログ '90

7月27日発売予定

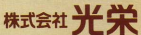
カードゲームの本格派、ボードゲームの輸入モノ、コンピュー タゲームの名作・新作まで買って悔いないゲームの数々。モ ンスターメーカー、ヒーロークエスト、キャッスルリスク、ポピュ ラス、シムシティー、戦国大名、モダン・ネイバル・バトルズ、ア クワイヤ(収録ゲームの一部)。これはゲームマニアの君たち への挑戦だ。君はいくつ知っているか?

●AB判・160頁・2800円(税込)



- ■テレホンサービス:KOEIの最新情報をお知らせしています。全044-61-1100(パソコン専用)・全044-61-8000(ファミコン専用)
 ■お求めは、全国パソコンショップ・デバートで、お近くに取扱店がない場合は、住所・氏名・電話番号・商品名と機種名を明記し、消費税を加算の上、当社宛に現金書留にてお申し込み下さい。尚、書籍、サウンドウェア(CD/CT単体)は取扱っておりません。お近くの書店・レコード店にご注文代さい、(シロード販売の下、ポリドール株式会社)
 ■当社は当社が著作権を有するソフトウェアの複製行為、及び賃貸(レンタル)について、これを一切許可しておりません。
- ■MSXはアスキーの商標です。ファミリーコンピュータ・ファミコンは任天堂の商標です。
- ■価格には消費税は含まれておりません。





〒223 横浜市港北区日吉本町I-4-24 Tel.044-61-6861代



ゴーストハンターシリーズ #1 ラプラスの魔

原作者の安田 均氏が 本格ホラーRPGの世界へ ご案内いたします。 ラプラスの魔 (ゴーストハンターI)は、





安田 均 原作 小坂 明子 音楽

MSX 2



標準価格7,800円

C Kadokawa shoten/H.YASUDA & Group SNE MSXマークはアスキーの商標です。

ユーザーズテレホン ☆大阪06(315)8255 平日の午後1時半から6時の間は、お問い合わせに直接お答えします。その他の時間と土・日・祝日はまるまる24時間録音もできるテープサーヒスです。

- ◆標準価格に消費税は含まれておりません。お買上げの際に別途消 費税をお支払い下さい。
- ◆通信販売ご希望の方は、住所・氏名・電話番号・商品名・機種名・ メティアを明記の上、現金書留または郵便振替(大阪8-303340)に てお申し込み下さい。 送料は無料ですが、標準価格に消費税の 3%を加えた金額をお送り下さい

ぼくにとって最初に取り組んだコンピュータ・ゲーム ということから非常に愛着がある。ロードス島戦記 のコンピュータ・ゲームも、ある意味でここから派生し たといってもいいだろう。かなり手ごわいけれども、 解けたときの満足感は格別のはずだ。コンピュータ のホラーRPGはいまだ海外でも、それほど目だった ものは現われていない。こうした分野が好きな人に は"お薦め"だと思う。では、そう遠くない

時期に"ゴーストハンター[]"で お会いしましょう。





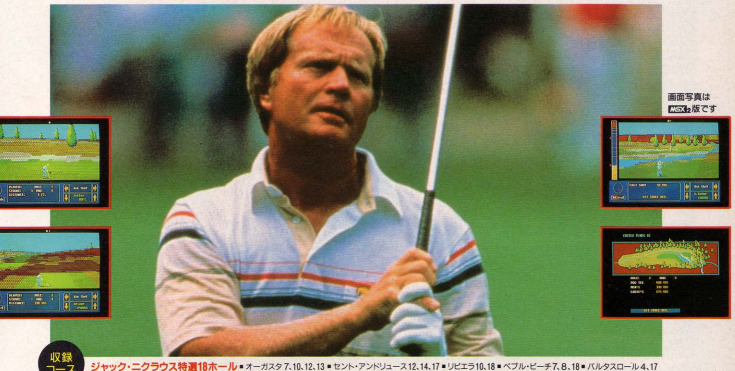
株式会社エム・エー・シー ハミングバードソフト 〒530 大阪市北区曽根崎2丁目2番15号

CROSS MEDIA EDAI

370

ゴルフ・ゲームの決定版MSX2でも発売!

あの世紀のプロゴルファー、ジャック・ニクラウスが、世界の名門コースより厳選した18ホールと彼自身が設計した2 コースの計54ホールを舞台に、リアルな3D画面で臨場感あふれるゴルフが楽しめるファン待望の全米大ヒットソフト。 プレイヤーの実際の視点にたつ画面、ホールレイアウトの完全再現、ボールの転がりから障害物の反応までなにもかも まるで実際にプレイしているような現実感。最大4人までプレイ可。ジャック・ニクラウス他個性いっぱいのコンピュ ーター・プレイヤーも9人登場。プレイ方法はストローク、マッチ、スキンズの3方式。



■ ミュアフィールド18 ■ オークモント18 ■ メリオン11 ■ ロイヤルリザム12 ■ キャッスル・パインズ・ゴルフ・クラブ18ホール ■ デザート・マウンテン18ホール

チャンピオンシップ・ゴ

- M5342 (ディスク版) PC-8801SR以降 PC-9801VM以降 PC-9801UV以降 X68000
- J-3100シリーズ AXマシーン IBM-PC/AT/XT 各¥8,800(税抜)

Licensed from Accolade, Inc. in Conjunction with JPI. © 1988, 1990 Accolade, Inc. © 1990 VICTOR MUSICAL INDUSTRIES, INC.

■発売 ビクター音楽産業株式会社

通信 当社の商品をお近くのパソコンショップでお買い求めになれない場合、商品名、機種名、住所、氏名、電話番号を明記のうえ、下記住所まで 販売 定価プラス3%消費税分を現金書留にてお申し込み下さい。(送料無料) 〒151 東京都渋谷区千駄ヶ谷2-8-16 ビクター音楽産業㈱(通信販売係)





115						[10	UR)
TRACK STBY	MODE	CH	SNM	NO SS	J PLF	RCF	NE	_
	PLAY	0 1	0 1	10	1 1 1		0 4	В
2 0	PLAY	0 2	0 4		101	0 1	0 4	В
3 0	PLAY	0 3	0 4		1 2 1		пц	B
4	PLAY	0 4	0 2		101	01	0 4	В
5	PLAY	0 5	0 3		101		0 4	B
6 8	PLAY	0 6	0 1		181		0 4	B
	PLAY	0 7	0 1				0 4	В
B (1)	PLAY	0 8	0 0		1 2 1	01	П 4	В
BT I	PLBY	1 0	THE REAL PROPERTY.		1	10000	10000	959

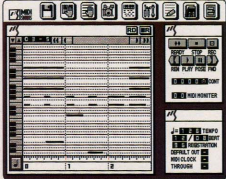
REFOY STOP REC

J= 1 U O TEMPO
O U / O U JEAT
S E REGISTRATION
DEFAULT OUT MIDI CLOCK THROUGH -

メイン画面



リズムパターン作成画面



グラフィック表示画面



•

朱式会社 BIT2

〒151 東京都渋谷区千駄ヶ谷1-7-9 コーヨービル3F ☎03(479)4558 FAX.03(479)4117 通信販売のお知らせ 通順をご希望の方は、商品名、機種名、住所、電話番号を明記の 上、現金書留で「株田口"通販部」まて、お送りください (送料は 無料です)

プログラマーを募集しています。 まずはお電話で公**03-479-4558**

MSX 版ドラスレ英雄伝説だ!?

ラヌーラ王国 (CHARGE-1)

「イセルハーサと紋章」

イセルハーサは5つの国(ラヌーラ王国、ファーレーン王国、ソルディス王国、ウォンリーク公国、モレストン共 和国)で構成されている。大小さまざまな島々、島大陸によって形成されたこの世界は、山・湖・森・草原・ 砂漠といった雄大なる大自然の景観を望むことが出来る。

この世界に住む人々は、光の女神フレイヤと天上の神ヨシュアを信奉し、今でいう中世ヨーロッパと同じ水準 の生活を営んでいる。また、5つの国にわかれてはいるが、彼らには人種というものが存在しない為、国家間 の争い事もなく、この紋章に見られるように、各国のシンボルを盾に均等に表現し、永遠の平和を誓っていた。











ウオンリーク公国 (CHARGE-2) シンボルマーク・・教典(本)

MSX王国

ろワールド しかしドラゴンスレイヤーの活躍で今まさに、平和 が訪れようとしているのだ







ソルディス王国 (CHARGE-4)



インモレストン共和国 (CHARGE-3)



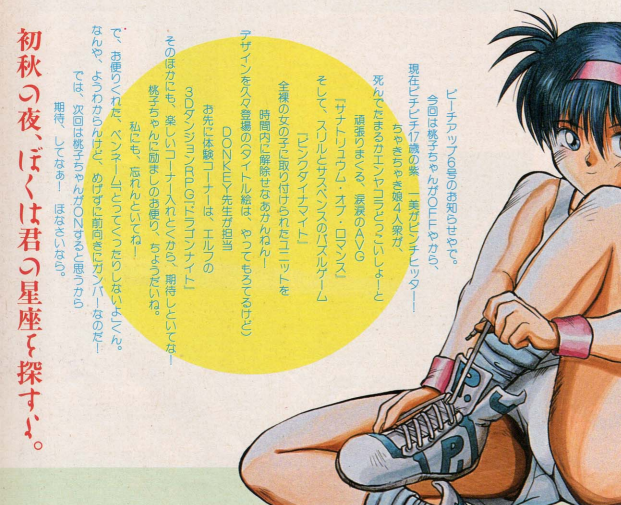


- ■RAMRAK·VRAMIPRK以上 ■FM音源対応
- ■FM PAC対応 ■ジョイスティック対応 ■MSX2/2+ ■3.5-|2DD 5枚組 ■定価:¥8.700(稅別)
- ●MSX2ならではの美しいグラフィック。●移動のスピードも3段階で調節できます。
- ●FM PACを使えばFM音源によるBGMでプレイでき、またSRAMにセーブできますので、 ディスクの入れ換えが少なくなります。
- ●セーブしたユーザーディスクを新しいディスクにコピーできます。



■通信販売(送料無料) ●代金引換の場合▶電話やFAX・ハガキで品名・機種名・住所・氏名・年齢・ 明記してお申し込み下さい。 .● 現金書留の場合▶品名·機種名·住所·氏名·電話番号を明記して 〒190 東京都立川市柴崎町2-1-4トミオービル TEL.0425(27)6501 代金をそえてお申し込み下さい。 FAX.0425(28)2714 日本ファルコム株式会社 ※ドラゴンスレイヤーは日本ファルコムの登録商標です。





9月28日金 3,800円 DISC2枚組

SIXTHISSU

MSX 2 MSX 2+ 🖫 🔊



VRAM128K ●MSXマークはアスキーの 登録商標です。



〒590 大阪府堺市柳之町東1-1-7-A601 PHONE 0722 (27) 7765

チアップ5号が、3,800円で、大好評発売中なんだって

ノナでファーノナノニ

と送料210円を商品の名前、あなたの住所、 を書いたものと一緒に送ってね大至急、商品を送るワ!!

PU創刊号/PU2~PU5-3,800円 消費税別

brother パソコンソフト自販機 Y7トペコマ- 武尊

通信販売をご希望の方、ソフト名・機種名・住所 氏名・電話番号を明記の上、TAKERU事務局まで 必ず現金書留でお申し込み下さい。(送料:無料です)

ブラザー工業株式会社

467 名古屋市瑞穂区堀田通 9-38 新事業推進室

TAKERU事務局(052)824-2493 東京営業所(03)274-6916 大阪営業所(06)252-4234

※コンピューター・ソフトウェアは著作物です。 著作者の許可なくコピーあるいはレンタル等の行為は、法律で禁じられています。



神をもおそれぬ超神伝説!

うろつぎ童子

C前田俊夫 ワニマガジン社刊 W・C・C

グラフィック数 243枚!



フェアリーテールとカクテル・ソフトの2大ADソフト・ブランドの総力がスパーク/君の愛と友情だけが神をも恐れぬ魔界から学園を救う。

「うろつき童子」原作本プレゼント! タケルでお買上げの方に全6巻 1セットにして100名様にプレゼント!

好評発売中

MSX2/2+(3.5"2DD4枚組) 価格¥5,300(稅込)

リップスティックアドベンチャ





あの音美が帰ってきた!より美しくよりセクシーにより魅力的になって…。主人公の探偵五郎をけないに助けてきた音美も、今や花の女子大生。五郎と一緒に、またまた難事件に挑戦します。ストーリー、設定、あらゆる面でグレードアップした第2弾。いよいよ、最後の謎が完結します…!

对応機種 MSX2/2+ 価格 ¥6,800(稅込)

■企画/開発:フェアリーテール

音知くなりでする。

曲目リスト

VOL.1アニメーション音楽集 全8曲

夢を信じて(ドラゴンクエスト)より Running to horizon(シテイハンター3)より 時空の旅人(時空の旅人)より Beyond the time(機械士が、外送機のシャブ)より ミラクルガール(YAWARA)より 麦わらでダンス(ついでにとんちんかん)より Get Wild(シティハンター)より 君をのせて(天空の城ラピュタ)より

VOL.2 女性ロックグループ・ソロ集 全8曲

Diamonds プリンセス・プリンセス 今すぐ Kiss me リンドバーグ 世界でいちばん熱い夏 ブリンセス・プリンセス オープン・ユア・ハート 浜田麻里 Oh yeah プリンセス・プリンセス リターン・トゥ・マイセルフ 浜田麻里 M プリンセス・プリンセス サマータイム・ブルース 渡辺美里

8月中旬発売

『ミュージックエディター 音知〈ん』が必要 対応機種 MSX2/2+ 価格 ¥2,500(税込)



ユーザーからのQ&A



パソコンソフト は高いから、レ ンタルで借りた

いんだけど、レコードやビデオは良くて、 パソコンソフトは、どうしてダメなの?



パソコンソフト を授業で使用 するため生徒

の数だけコピーしたのだが、なにか問題でもあるのかね?

本ず、バソコンソフトが高い理由についてですが、端的に言えば「莫大な開発費がかかる割に、市場規模が小さい」という事です。数千万円あるいは億という開発費をかけた製品でも、何万本と売れるソフトは、ごく稀なのです。また、ビデオ(映画)や、レコード(歌手)は、興業、コンサートと言ったものからも収入は得られますが、ソフトにはそういったものはありません。また、レンタル利用者の85%がコピーをしていると言う現状では、レンタルを認める訳にはいきません。

本 著作権法違反になってしまいます。た しかに35条では例外として教育機関 での複製を認めてはいるのですが著作権 者の利益を不当に書さない場合としています。ソフトウェアの場合複製の認められる事はほとんどないでしょう。



私は会社で仕事にレンタルし たソフトをコピー

して使ってるんですけど、友達に法律 違反だっていわれたんですけど…。



ソフトの中身は 買うまでわから ない。粗悪なも

のを買わされない為にもレンタルは必 要だと思うのですが…。 お友達は正しい事をおっしゃっています。法律では私的使用のための複製は認めていますが、仕事に使う場合は該当しません。ちなみに著作権法違反は3年以下の懲役または100万円以下の罰金という処罰を受けます。

A・そういった論理が、レンタルの大義 ・名分となっているようですが、先にも 述べたように、善意のユーザーは少ないの です。また、ソフトハウス側もそういった声の あることは承知していて、新商品発売にあたっては、店頭デモや資料等も多く用意しています。また試供品を配布しているところも増え てきました。

私達、会員会社のソフトウェアは、いかなる個人、団体、法人に対しても、レンタルの許諾はしておりません。また不正コピーは罰せられます。

《会員会社一覧》

株アートディンク

株アスキー

有アルシスソフトウェア

株インターコム

株ウィンキーソフト

株ウルフチーム

ヴァルソフト販売株

エー・アイ・ソフト株

エー・アイ・フント

有エーシーオー

株エー・エス・ピー

FAシステムエンジニアリング株

株エス・シー・アール

株エス・ピー・エス

エデュカ株

株エニックス

株エム・エー・シー

株エルム企画

株オービックビジネスコンサルタント

株大塚システム研究所

株音研

カナン精機株

株管理工学研究所

株キャリーラボ

クエイザーソフト株

クリスタルソフト株

有呉ソフトウェア工房

グレイト株

イマジニア株 株イメージテクノロジー研究所 株ケービーエス

ケンテックス株

株ゲームアーツ

777

株光栄

株工画堂スタジオ

株神津システム設計事務所

株構造システム

コナミ工業株

株コンパイル

株ザイン・ソフト

株シャノアール

株シーアンドシー

株CSK

システムサイト

株システムサコム

株システムセンター

株システハソフト

株システムハウスミルキーウェイ

株新学社

株新企画社

有シンキング・ラビット

有ジーエーエム

株ジャスト

株ジャストシステム

株スキャップトラスト

有スタジオパンサー

日本ワードパーフェクト

シェラオンラインジャパン(株)

はステラシステム

ストラッドフォードコンピュータセンター株

株ズーム

株セガ・エンタープライゼス

株ソフトウィング

株ソフトウェアジャパン

オルノントンエアンヤバン

創歩人コミュニケーションズ株

ソフトスタジオWING ソフト屋しゃんばら

株ソリマチ情報センター

ダットジャパン株

大学生活協同組合東北事業連合

株ダイナウェア

株チャンピオンソフト

株ツアイト

株ティーアンドイーソフト

テックソフトアンドサービス株

ナックソフトアンドサーヒス

株テクノソフト

デービーソフト株

デザインオートメーション株

株デジタル・リサーチ・ジャパン 株雷波新聞社

有東亜コンピュータープラザ

株クレオ

日本化薬(株)

東峰通商株イーストキューブ

有コマキシステム研究所 ダイナミック企画株 徳間書店インターメディア株

株二デニ

日本アシュトン・テイト株

日本SE株

株日本科学技術研修所

林口平行子找响咖

日本フンピュータシステム株

株日本ソフトバンク

株日本テレネット

日本デクスタ株

日本ナレッジ・ボックス株

有ハウテック

株ハドソン

株八ル研究所

יושרות מיוי לאר

株バックス

バーソナルメディア株

パル教育システム有 ヒーズ・ジャパン株

柱ビッツー

有ビービーエス

ビクター音楽産業株

ビーシーエー株

株日立ハイソフト

株ファミリーソフト

有風雅システム

株フェザーインターナショナル FAシステムエンジニアリング体 富士ソフトウェア株

株富士通ビー・エス・シー

ブラザー工業タケル事務局

株プレイングレイ 株プロダーバンドジャパン

プログラム企画サービス株

ボーステック株

株ボーランドジャパン

株ポニーキャニオン

株マイクロキャビン

マイクロソフト株

W (120221.)

株マイクロネット

マイクロブローズジャパン株マスターネット株

株まつもと

メガソフト株

株メタテクノ

株モーリン

株ラウンドシステム研究所

株ランドコンピュータ

株リード・レックス

株リギーコーポレーション

株リバーヒルソフトロータス株

森本紘章顧問弁護十

7月25日現在142社にも及ぶソフトハウスに加盟していただいております本機構ですが、不正コヒー防止のため、より一層の強化を はかるには、一社でも多くの加盟が必要不可欠です ソフトハウス間の強い堤機があれば、不正コヒーは必ず防止できるはずです

ソフトウェアのレンタル、あるいは不正コピー を見たり、聞いたりしたら右記まで情報をお寄せください。 ソフトウェア法的保護監視機構事務局 著作権HOTLINE担当 久保田

TEL03(839)8783(代表)

ソフトウェア法的保護監視機構

〒101 東京都千代田区外神田6-3-8外神田田島ビル4F

デルファイは、 アルゼンチンについて詳しい。







◆面白いローカル・サービス 私の、かしこい情報源。 アスキーネットDPI(デルファイ)。

どうして詳しいのかって。そこにはDELPHIの支局があるからだワンと彼は言った。アスキーネット[DPI]は、アメリカのパソコン通信DELPHIへのゲートウェイ・サービスです。DELPHIの中にはローカル・サービスがありまして、ボストンマイアミ、カンザスシティ、アルゼンチンの情報が手軽に入手できます。ビジネス関係をはじめ、ショッピング・旅行・スポーツなど、地域に密着した話題がいっぱい。これから行く人、行った人はもちろん、まったく知らない街を探究する面白さもあるわけです。DELPHIって、けっこう奥が深いでしょ。

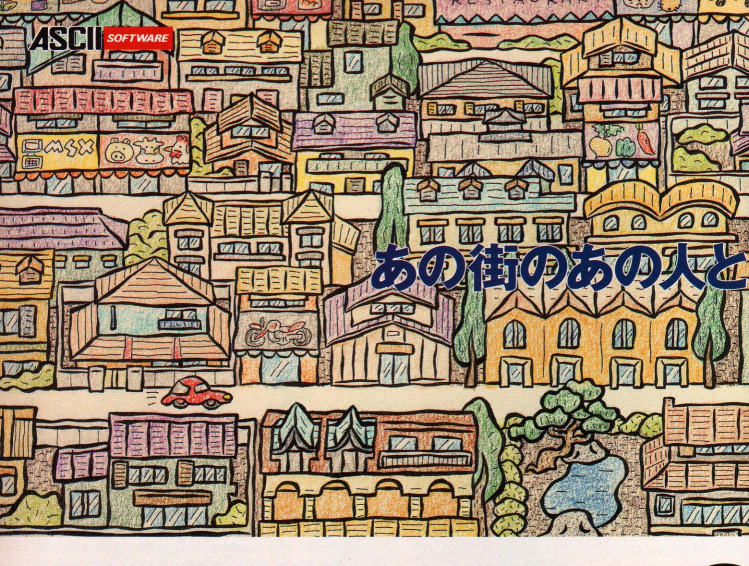
●アスキーカードをお持ちの方は、毎月の利用料金を基本料金([ACS]=4,000円/[PCS]=2,000円/[MSX]=1,500円/[DPI]=2,000円)のみでご利用いただけます。尚、DELPHI™/Infolink™のご利用に際しましては、各サービス毎に別途付加使用料金が必要となります。*「DELPHI」および「Infolink」は、米国General Videotex Corporation社の商標です。*上記の価格には消費税は含まれておりません。ご利用の際には消費税額が必要となります。

お問い合わせ、お申し込み: 電話 03-486-9661 アスキーネット事務局まで

アスキーのパソコン通信サービス

ASCIINET

〒107-24東京都港区南青山6-11-1スリーエフ南青山ビル 地アスキー アスキーネット事務局 株式会社アスキー



MSXも通信の時代です。MSX-SERIAL232でモデムにつなぎ、

MSX-TERMを実行すれば、遠く離れた

仲間のMSXとも自由にデータ通信ができます。

友達の友達と話をしたり、対戦型のゲームをしたり…

使い方しだいで可能性は無限です。

パソコン通信だけでなく、無線によるパケット通信も可能。ソフトやツールも充実し、言語、画像、制御の分野でもMSXが 縦横に活用できる時代になりました。

MSX-SERIAL232

価格20,000円(税込・送料サービス)

価格19,417円(送料サービス)



RS-232C方式の コミュニケーションインターフェース

MSX-SERIAL232はDMAコントローラとバッファRAMを搭載することにより、9600bpsでのデータ伝送*を可能にしたRS-232Cインターフェースカートリッジです。
MSX-TERMとモデムとの組み合せによるパソコン・ほ信が、また、TNC/ターミナルノードコントローラ)と

通信が、また、TNC(ターミナルノードコントローラ)と
各種トランシーバーの組み合せによるアマチュア無線でのパケット通信が可能です。

MSX標準のRS-232CインターフェースとBASICおよび BIOSレベルの互換性もあります。

※フロッピーディスクに、XON/XOFFによるフロー制御でダウンロードする場合。

主な特長/■MSX標準のRS-232Cと同様の非同期通信方式を採用。■DMAコントローラとバッファRAMを搭載することにより。9600bpsでのデータ転送が可能、■MSX標準のRS-232CインターフェースとBASICおよびBIOSの互換性があります。■BASICとBIOSの技術資料を添付。■MSX標準のRS-232Cとあわせてシステム全体で同時に4台まで接続可能。■通信ツフト「MSX-TERM」がそのまま利用できます。■RS-232C規格のDSUB25ピンコネクタを採用、

MSX-SERIAL232は、通信販売のみで取り扱っております。

ご購入の申し込み、お問い合わせは、株アスキー直販部(TEL.03-486-7114)までお願いいたします

対応機種: MSX 、MSX 2、MSX 2+

パッケーシ内容:MSX-SERIAL 232カートリッジ、マニュアルー式 *注意: ケーブルは付属していません。



価格12.800円(送料1,000円)



MSX2ユーザーのための高速・高 機能通信ソフト。エディタなど、多彩な 機能を装備しています。

MSX-TERM は各種パソコン通信へアクセスするため の高機能通信ソフトウェアです。電話帳ファイルによる BBSへのオートログインや画面から消えてしまった文 字を再表示させるバックスクロールモード、文書を編 集するエディタなどの強力な機能を備え、快適なパソコ ン通信を可能にします。

主な特長/■インターレスによる漢字40文字×25行表示。■エディタ機能:通信中にテキストファイルの編集作業を 行ったり、逆スクロールパッファからのカット&ペーストができます。■逆スクロール機能、■自動運転に便利なマクロ実 行機能:MSX-TERM言語により、オートダイアル、オートログイン、自動運転ができます。■プロトコル通信:XMODEMに 加え、アスキーネット専用のデータ転送プロトコルTransIt2をサポート。■MSX-JE対応。■日本語MSX-DOS2対応。

対応機種: M5X2、M5X2+ 対応OS: MSX-DOS1、日本語MSX-DOS2 メディア:3.5-1DD(2DDのディスク装置でも読み書き可能)

※パソコン通信をする場合には、MSX本体の他にMSX専用のモデムカートリッジ、 もしくはRS-232Cカートリッジとモデムが必要です。

HD Interface

日本語MSX-DOS2やパソコン通信のために、高速で 大容量のメディア(HD)をサポート。 2532、2532+ 対応

MSXでハードディスクの利用を可能にするMSX HD Interface。パソコン通信の記録や PDS(パブリック・ドメイン・ソフトウェア)を大量に保存しておくのに便利です。

HD Interfaceは、通信販売のみで取り扱っております。

ご購入の申し込み、お問い合わせは、株アスキー直販部(TEL.03-486-7114)までお願いいたします。 対応機種:国内製品8社22機種のハードディスク(20MB、40MB)で動作しますので、お問い

- ■日本語MSX-DOS2 256KB RAM内蔵 価格34.800円(送料1,000円) 256KB RAM内蔵ROMカートリッジ+ 3.5インチIDDフロッピーディスク2枚(2DDのディスク装置でも読み書き可能) ● マニュアルー式 WS32、WS32+ ■日本語MSX-DOS2 価格24,800円(送料1,000円) ● ROMカートリッジ+3.5インチIDDフロッピ (2DDのディスク装置でも読み書き可能) ●マニュアルー式 ●RAMI28KB以上搭載の MSX 専用
- ▶対応機種(ソニーHB-F900、日立製作所MB-H70、松下電器産業FS-4600F、FS-5000F2、三菱電機ML-G 30, 77/YIS 604/128, CX7M/128, YIS 805/128, YIS 805/256)

新PDTシリーズも好評発売中(MSX-DOS2専用)

MSX-DOS2 TOOLS

MSX-SBUG2

エムエスエックス エス バグ2 価格19,800円(送料1,000円) MSX-C VETALE

エムエスエックス シー バージョン.1.2 価格19,800円(送料1,000円)

エムエスエックス ドス2 ツールズ 価格14.800円(送料1,000円)

MS-DOSは米国マイクロソフトの商標です。 LST 、日本語MSX-DOS2、MSX-DOS2 TOOLS、MSX-S BUG2、MSX-C Ver.1.2はアスキーの商標です。 ■カタログ送呈:住所・氏名・年齢・職業・電話番号・商品名・使用機種を明記の上、 宣伝部MSX係までハガキでお申し込み下さい。 〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル 株アスキー営業本部 TEL.(03)486-8080 株式会社アスキー

●このページの表示価格には、消費税は含まれておりません。



L THAT ULTRA SCIENCE ALL THAT ULTRA SCIENCE ALL THAT ULTRA

オールザット カルラ科学

鹿野 司著 定価1,200円(税込み)

ログイン誌上に6年にわたって連載中の超人気サイエンス・コラム。オールザットウルトラ科学が遂に単行本に!! おなじみの著者鹿野司が膨大な作品の中からド迫力の21編をみずからピックアップし、著者と長年ペアを組んできた米田裕が怒濤の書き下ろしイラスト38点を寄せる。著者初の単行本が今、ログインブックスから。





虹色ディップスイッチ

ファミコン業界クエスト

堀井雄二著 定価1,000円(税込み)

あの『ドラゴンクエスト』シリーズのゲームデザイナー堀井雄二による、裏話満載のゲーム・エッセイ集がここに登場!!



コンピュータゲーム デザイン教本

多摩 豊著 定価2,000円(税込み)

コンピュータゲームを作るとはどういうことなのか、を論 じた著者入魂の書き下ろし評論。知的興奮がキミを 襲うこと間違いなし!





キャンペーン版**大戦略**パフォーマンスブック

ログイン編集部特別編集 定価1,800円(税込み)

誰もが一度は挫折するキャンペーンゲームの必勝法など、兵器の解説はもちろん、生ツバゴックンものの情報がいっぱいなのだ!



BURAI上巻

八玉の勇士の旅立ち

ログイン編集部特別編集 定価1,800円(税込み)

RPG界のニューウェーブ、『BURAI上巻』のパーフェクト攻略本が完成。この書を携えて、悪しきビドー軍をストライク!!



今、企業戦士(スーパービジネスマン)の間で 使われているシステム手帳。その*フォーマットを印刷できる ソフトがこの『かんたん手帳リフィルくん』だ。 リフィルくんにはビジネスで使うような実用的なものから、 思わず学校で遊んでしまいたくなるような楽しいものまで 実に64種のフォーマットが用意されている。

さらにマーク機能によりデータベースソフトとしても使える ※フォーマット……構成、書式、形態

リフィルくんで作ったシステム手帳。 キミは学校戦士になる…?

リフィルくん

週間スケジュール表

ビジネスマンの手帳はいつも仕事のスケジュールでいっぱ い。たいていの人は明日の仕事の予定や取引き先との会合、 会議などビッシリ予定が記されている(?)わけだ。そこで、キミ にもぜひ週間のスケジュールをつけることをおススメする。た

とえば今週の友達との遊びの約束 やクラブ活動、中間テストや期末テス トを予め記入しておけば 約束を忘れ ることもなく、また毎日計画的に勉強 ができ、よい結果が得られる(?)とい うわけだ。



	MONDAY 19	TUESDAY 20
	THETS.	LT. 30. OOCT ** LH 46 bg. AATRE
		21.00
	WEDNESDAY 121	THURSDAY 22
	SECTIONS.	94-12787874C6 0,77818,7393 391.
1	FRIDAY 2X	SATURDAY 34
1	THUSBE.	OARBWERS, PAR *OFMB.
	1	
	AVABBUTION ONE	NEXT WEEK
		FIE C
	anue bre. memportan	properties.

おもしろ リフィルくん

四コマまんが

最近、はやりの四コマまんが。ボクも作 ってみたいんだけど絵が書けないし なぁ…なんて悩んでるキミ!

たとえ絵がヘタでもリフィルくんの機 能を使えば、お絵かきツールなどでパ パっと書いた絵があっというまに四コ マまんがに!

いまや"手帳の中にも四コマまんが" の時代です!



かんたん手帳リフィルくん

■対応機種: ₩SX2 + も可 (V-RAM128K) 3.5-2DDディスク+1メガROM

定価9,800円 好評発売中

プリンタが必要です。※マウスがあればより快適に操作できます

うれしい♥システム手帳つき

(表示価格には消費税が別途付加されます。)

対応 MSX-JE ハードウェアー覧 (1990年5月現在)

OMSX2 MSX2+ ・バナソニック FS-A1WX, FS-A1WSX, FS-4600F ・ソニー HB-F1XDJ, HB-F1XV ○カートリッジ ●パナソニック FS-SR021 ●ソニー HBI-J1 ●HAL研究所 HALNOTE ●アスキー MSX-Write, MSX-Write II

〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル 株アスキー営業本部 TEL(03)486-8080 株式会社アスキー

MSXゲーム徹底解析

かゆいところにサッと手が届く。ワタシ、アナタの孫の手になってあげたいの。ウフ♡

ドラゴンスレイヤー

英雄伝説

国産のパソコンRPGを代表する作品として、つねに他を一歩リードしてきた『ドラゴンスレイヤー』シリーズ。通算6作目を数える本作は、意外なほどにオーソドックスな仕上がりになっているのが印象的だ。

■日本ファルコム MSX2 8700円「税別」(2DD)



人気シリーズ待望の第6弾

いまや、シミュレーションゲームやRPGは、コンピューターホビーゲームの主流としてすっかり定着している。売上ランキングを見ても一目瞭然で、上位にはその類のソフトがズラリと顔を並べてる。

まあ、ここまで支持されるようになるまでの道のりは決して平坦ではなく、昔はユーザーになかなか受け入れてもらえない、不遇な時代もあったワケである。

「ドラゴンスレイヤー」シリーズの1作目が登場したのは、まだまだアクションゲームが主流だった1984年。以降、最新作の『英雄伝説』が登場するまでの道のりは、RPG人気が頂点に達するまでの歴史にピッタリと合致していて、そんな面から見れば、ドラスレシリーズこそが今のRPG人気を築き上げた立役者だ、なーんて無責任な持ち上げ方をすることもできる。

しかし、ドラスレシリーズのゲームシステムはいつも毛色が変わっていた。「ウィザードリィ」や「ウルティマ」タイプのRPGを正統派とするならば、アクションやパズル的な要素をふんだんに取り入れたドラスレシリーズはむしろ異端者のような存在だったともいえるかもしれない。しかし、それだけに、ドラスレシリーズは他のRPGとは一線を画した、独自の立場を獲得できたわけだ。

さてさて、これまでいろんなゲ

ームシステムで楽しませてくれた ドラスレシリーズ。今回はどんな スタイルなのか、いやがおうにも 期待が高まったのだが……。



"遊びやすさ"を追究した作品

「英雄伝説」は、意外にもじつに オーソドックスなスタイルをとっ ていた。これまでの5作品はどれ も斬新な、悪く言えばちょっとひ

●操作性については、じつに細かいところまで配慮されている。 境なのだろうか。

ねくれた感じのシステムだったの に、本作は『ドラゴンクエスト』 にも通じる、驚くほどシンプルで ストレートな作りなのだ。ううむ、

しかし、そこはファルコムのこと。ちゃーんと深謀遠慮があったのである。本作のコンセプトは、ひとことで言えば"遊びやすさ"。無意味な経験値稼ぎなどのわずらわしい部分を極力なくして、そのぶんプレーヤーにシナリオを堪能してもらうことが狙いだそうだ。

ただ、そうやってシナリオを前面に出した場合は、ことのほかその出来の良し悪しが重要視されることになる。これまでの国産RPGのシナリオを見る限り、映画や小説などのメディアに負けないレベルの作品は皆無だったといっていい。従来の「〇〇のアイテムを取って××のところへ~」のような

シロモノでは通用しないのだ。また、逆に「RPGは決まったレールの上を進むのではなく、自ら展望を切り開いていくのが楽しいのだ」という意見があるのも事実である。そのへんのところを、本作ではどう解決しているのか。注目しつつ、徹底解析をスタートしよう。



★戦闘モードでは、魔法の使用から体力の回復まで自動的に行なうように設定できる。

MSXゲーム徹底解析

たれを使いこなせ!

ゲームシステムについて、もっ と詳しく触れておこう。英雄伝説 のシステムは、ドラゴンクエスト などでもおなじみのフィールド型 RPG。つまり、フィールドの上を歩 き回り、ときおり遭遇する敵を倒 して主人公を成長させつつ、謎解 きをしていくパターンだ。前作ま でのようなアクション性は完全に なくなっている。

したがってプレーヤーは、ゲー ム中に登場してくるさまざまなア イテムや魔法を、効率よく使いこ なしていくことが必要になる。そ こで、まずは英雄伝説の世界に登 場する魔法の数々を紹介しよう。

魔法は、攻撃、攻撃の補助、守 備、治癒、移動の5種類に大別す ることができる。それぞれ用途が 決まっているので、下の表を参照 してほしい。

下の表のうち、プレーヤーが最 初から使用することができるのは ごく一部。残りの魔法は、シナリ オを進める過程で入手していくこ とが必要だ。それぞれの魔法の詳 しい入手場所についてはまだ秘密 だが、次ページ以降で少しずつ紹 介していきたいと思う。

さて、表の中に"最大ランク" という項目がある。同じ魔法でも、 そのランクが上がれば上がるほど 威力が強まるようになっているの だ。ただし、魔法に成長の要素が あるわけではなく、高いランクの 魔法は他の魔法と同様に道中で入 手しなければならないぞ。



★百聞は一見にしかず。とにかくどの魔法 も1回は使ってみて、効果を確かめるべし。

攻撃魔法 戦闘時に絶大な威力を発揮してくれる魔法。敵によって使い分けよう。

魔法	最大ランク	効 果
フラム	5	敵に強力な火の玉をガツン! とお見舞いしてあげる魔法。たまーに効かない敵もいるので要注意。
イグナ	5	稲妻で相手をビリバリッと感電させちゃう魔法。た だし電気をエネルギーにしてるヤツには逆効果です。

魔法	最大ランク	効 果
ヒュール	5	ひゅーるるーんるんるんと、橋幸夫よろしく氷の矢 を敵にぶつける魔法。冷たい敵には効きません。
オビス	3	一撃で敵を失神させることができる、とってもリー ズナブルな魔法。後半の章ではホントに重宝します。
プアゾ	3	敵に猛毒を浴びせて、4~6ターン後に死亡させる 魔法。遅効性なのであんまり役には立たないかも。
サクタス	4	敵のヒットポイントを奪い取って強引に自分のモノ にする魔法。効果的であるようなないような。

攻撃補助魔法なるまで補助的なモノなので、 過度な期待はしないように。

魔法	最大ランク	効 果
サクト	4	敵のマジックポイントを奪い取って、自分のモノに する魔法。もちろん、魔法を使う敵にしか効かない。
ダナム	4	敵の防御力を下げてくれる魔法。といってもせいぜ い気休めにしかなりませんです。まあ、そんなとこ。
ヘベタル	3	すばしっこい敵の動きをトロくする魔法。つまり、 こっちの攻撃が当たりやすくなるってわけだ。

魔 法	最大ランク	効 果
パペピア	3	こいつを一発唱えてやると、敵は混乱して敵味方の 区別がつけられなくなっちゃうって寸法でさあ。
ホ —	3	敵を眠らせる魔法。こいつを食らうと、だんだん、 眠く、なって、き、ま。ああ、もうダメ。
インパス	4	昔は「貧弱なボウヤ」と笑われていた私ですが、この 魔法で攻撃力を上げたおかげで今はモテモテです。
セラ	3	自分や仲間の敏捷性が少しだけアップする魔法。つまり、敵の攻撃をかわしやすくなるのである。
サイレス	1	これを唱えると敵味方ともに魔法を一切使えなくなるんだけど、おい、いいのかよ。ええ、いいんです。

守備魔法 防御用の魔法。たいした効果はないですぞ。

魔法	最大ランク	効 果
テュート	4	自分や仲間の防御力を心持ち高めてくれる魔法。防 具の装備が整っていないときには役に立つかな。
シレント	3	敵の口をふさいで魔法を使えないようにする魔法。 これであとは敵を好き勝手にいたぶれるわけだ。
リパーク	1	敵は腕利きの魔法使い。そんなとき、この魔法を唱 えると、敵の魔法を跳ね返すことができるのである。

台源原法ハッピーバースデーちーゆー。そう、ケガや病気を治癒する魔法ですよ。

魔法	最大ランク	効 果
レス	5	ないと困っちゃう魔法ナンバーワンの体力回復魔法。 全員にひとつずつ絶対に持たせるべし。お約束だぞ。
レジナ	1	うう。謀ったな、越前屋め。殿、ご安心ください。 ここに受けた毒を中和してくれる魔法がございます。
リーフ	1	バタンキューってなときにも、あわてないあわてな い。この魔法ひとつでパッチリと目が覚めますよ。

移動魔法 きの町、この城、その洞窟。 どんなところにもひとっ飛びの便利魔法!

魔法	最大ランク	効 果
ワプ	2	名前から想像がつくとおり、これはいろんな場所に ワープすることができる魔法。効果はふたとおりあって、ワプ1は洞窟や塔の中から脱出でき、ワブ2 は行ったことがある場所ならどこへでも瞬時に移動 できるようになっている。こいつは楽チンだぜ。



第1章 王子の旅立を

舞台はファーレーン王国内部の 静かな町、エルアスタから始まる。 戴冠式を2ヵ月のちに控えた王子 セリオスは、この町でいつもと変 わらぬ朝を迎えた。「ふっ。すがす がしい朝だぜ。お天道さまがやけ に黄色いや」。セリオスは窓を大き

く開け、外の空気をいっぱいに吸 い込みながらそうつぶやいた、か どうかは定かでないが、朝っぱら からいきなり養育係のライアスじ いさんの "おベンキョしましょ" 攻撃を受けるハメになる。起き抜 けにじじいの攻撃を食らってすっ

かり気分を害したセリオスは、ス キを見計らってその場を脱走。外 でスライム遊びに没頭する。

当然じじい、いやライアスは黙 っているはずがなかった。戻って きたセリオスに今度は説教攻撃だ。 すっかりヒットポイントを失った (ウソ)セリオスは、興奮さめやら ぬうちに床についた。いつもと変 わらぬ、充足した1日。いつまで

も続くはずだった、平和な日々。 が、悪夢は容赦なく牙をむいた。

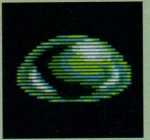


★平和なひととき。嵐の前の静けさか?

第1章で出てくる

この章で登場するモンスターは、 ボスキャラ的な存在の"司令官" を含めて全部で10種類。まだた いした呪文を使ってくるヤツは いないので、あまり先を急がな ければ戦闘で苦労することはな いだろう。レベル上げの作業が 大キライな人は、オート戦闘モ ードに設定して2~3日も電源 をつけっぱなしにしておけば、 も一楽チンである。それじゃ、 あまりにも味気ないけどな。

スライム



★やっぱりいました。やられ役モン スターの定番中の定番。遠慮せずに ビシバシいじめてあげるのが正解。

スライムバブ



★スライムに毛が生えた、いや目玉 がついた程度のヤツ。経験値稼ぎに も役不足なザコキャラだ。

キャリオンクローラー



●グロい外観からも察せるとおり、 そこそこの力を持っている。集団で 出てきたときは注意すべし。

司令官



第1章では、コイツを倒すことがひとつ の目標だ。いきなりサイレスの呪文を唱 えてすべての呪文を封じてしまうので、 完全に力対力の勝負となる。運がよけれ ばレベル7~8程度でも倒せるが、なるべ く高いレベルで戦ったほうが無難だろう。 また、あらかじめネリアの港へ行って、 青銅でできた剣や防具を買い揃えておけ ばさらに心強くなるぞ。まあ、しょせん は腕力だけのヤツだ。レベルをベラボー に上げといてから戦えば、もはや我々の 敵ではない。

フクロウ



★攻撃力が強く、決してナメてはか かれない相手。しかし、倒せばサク サク経験値がたまっていくぞ。

ヤマネコ



★ネコのわりには可愛げのないヤツ。 鋭いツメでギャウンとひっかかれる と、モーレツに痛いので注意。

カブトガエル



★プルンとしたお腹がキュートだが、 見かけによらず防御力が高い。呪文 を使って倒すのもひとつの手だ。

ハサミムシ



★その名のとおり、ハサミのような お口がチャームポイント。攻撃力も 防御力もけっこ一高い。

カザス



★攻撃力が異常に強い。コイツとは なるべく関わりをもたないほうが、 おりこうさんだといえる。

兵士



會城を警護する屈強な敵だが、出会 うころにはきっと仲間が4人揃って いるハズ。苦労はしないだろう。

MSXゲーム徹底解析

目を覚ますと、そこにはモンス ターの大群が! 荒れ狂う戦いの 嵐。昨日まで平和だった町の、な んという変わりよう! セリオス はライアスのおかげで命からがら ルディアの城へ逃げ込む。ここか らが物語の本当の始まりだ。

ルディアの城で、セリオスは事 件の黒幕であるアクダムという男 によって地下牢に閉じ込められる

が、アクダムの暴力的な政治に反 抗するリュナンという若者によっ て救われる。ここからふたりは共 に冒険をしてくれる仲間を捜しつ つ、アクダムの魔の手から人々を 救うためにファーレーン王国内を 転々とすることになるのだが、詳 しくは自分でプレーして自らの目 で確認してもらいたい。シナリオ 重視型のゲームだけに、あまり細

かいところまで説明し てしまうのも野暮だか らね。下に第1章で行 くことになる町や村の 情報を載せておくので、 旅の参考にしてくれ。 次号では、気になる第 2章以降の情報をでき るだけ多く載せる予定。 乞うご期待!



★ルディアの城の解放こそが、第1章の最大目的なのだ。

エルアスタの町

セリオスが少年時代を過ごした 町。のどかで平和な町だったが、 ある日突如モンスターの大群が押



★ある朝、異変は突然起こったのだ。

し寄せてきて、町中を混乱の渦に 巻き込んだ。侍従ライアスの命を 賭した抵抗に守られたセリオスは、 苦難の果てにルディアの城に身を 寄せることになる。しかし……。



★ライアスは必死にセリオスを守る。

ルディアの城

エルアスタの町の混乱を逃れて、 セリオスがたどり着いたのがここ。 城内にいたのは、セリオスの父で ファーレーン王国の亡き元国王ア スエルに仕えていた、アクダムと いう男だ。アスエル亡きあと、王 国の実質的な統治を行なってきた アクダムは、セリオスに対して衝 撃的な事実を告白する。彼は王国 を乗っ取るために自らエルアスタ の町にモンスターを送り込み、セ リオスを殺して王位につく腹づも りだったのだ。

ここでアクダムはもうひとつ驚 くべきことを話すのだが、あえて 伏せておくことにする。とにかく、



會自ら国王になると宣言するアクダム。

セリオスはアクダムの悪だくみに よって、地下牢に閉じ込められて しまうのだ。

閉じ込められたセリオスを助け てくれるのはリュナンという若者。 彼はセリオスと一緒に戦う仲間に なってくれる。第1章では、この ルディアの城を悪者から解放する ことがひとつの目的となる。

	ナイフ	100
45	小型のつるぎ	200
武器	冒険者の服	200
屋	皮のヨロイ	350
	皮のたて	150
道	ヨシュアの目	10
具屋	レスの葉	50
産	毒消し草	5



★窮地のセリオスを救うのはリュナン。

クルスの村

この村には、アクダムに反抗す るレジスタンスがいる。 セリオス たちに友好的で、傷ついたらいつ でも宿屋に泊めてもらえるのだ。 また、ここにもセリオスたちと行 動を共にしてくれる仲間がいる。 ここで会えるローという若者は、 遊び人ながら強力な呪文を駆使し て、活躍してくれるぞ。



●ローは遊び人として名が通っている。

ベルガの鉱山

ここには、アクダムによって捕 らえられたレジスタンスたちが、 奴隷として強制労働をさせられて いる。ここを指揮している司令官 を倒して、彼らを解放してあげよ う。盗人のゲイルは、自由の身に なったお礼に仲間に加わってくれ る。ここで4人の仲間が揃うのだ。

武	小型のつるぎ	200
武器	皮のヨロイ	350
屋	皮のたて	150
遵	レスの葉・	50
道具屋	毒消し草	5



★非道の限りを尽くす司令官と対決だ。



★レジスタンスたちの解放に成功!

ネリアの港

ベルガの鉱山、そしてルディア の城の解放に成功するためには、 ここで青銅製の武器や防具を揃え ることが必要不可欠だ。ぜひとも 買っておこう。解放に成功すると、 セリオスの母フェリシアの故郷、 ウォンリーク公国までの船をチャ ーターしてもらえるぞ。

455	青銅のつるぎ	500
武器屋	青銅のヨロイ	500
座	青銅のたて	400
道具屋	レスの葉	50
屋屋	毒消し草	5



★青銅の武器はここで手に入れるべし。



★港は、新しい世界への入口でもある。



今か今かと待っていた人も多いだろうが、つい に『クリムゾン』の3作目が登場した。前作での マルチシナリオ・リンク方式がさらにグレード アップして、今回はカットバック方式。途中で 仲間に会った瞬間に、そのキャラクターとなっ てプレーするという新しいスタイルなのだ。

■クリスタルソフト MSX2 8700円 [税別] (2DD)

ついにシリーズ3作目!

舞台は、遠い未来の地球。数々 の戦争により、文明は衰え、荒れ 果てた世界の中で人々は生活して いた。人々を恐怖におとしいれる 邪悪なモンスター、クリムゾンが 世界を支配していたのである。そ こに現われたのが、古代から伝わ る強力な武器を持つ勇者だ。その 勇者によって、クリムゾンは倒さ れ、世界は平和を取り戻した。そ して、800年後。なんと世界征服を 企む愚かな男によって、再びクリ ムゾンが蘇ってしまった……。

というのが、前作からⅢへ至る

までの物語。Ⅲでは、タストニア 大陸とムーテシア大陸という2つ の大陸と、水中や地下世界を舞台 に、主人公の勇者が女戦士、僧侶、 魔法使いらとともに冒険をする。

前作でもそうであったように、 それぞれのキャラクターのシナリ オがあり、それがべつべつに進ん でいって、やがてひとつのストー リーになるという方式。ただ、今 回の場合はさらにグレードアップ し、同時進行している複数のシナ リオが微妙に交錯している。カッ トバック方式、というやつだ。

アンダースの町

主人公が住むアンダースの町か ら、物語は始まる。クリムゾンの 手下の襲来により、町の若者たち と妹のマリーヌがさらわれてしま った。すぐに助けに行かなければ ならないのだが、どこに捕らわれ ているのかがわからないぞ。しか も、いきなり手下のモンスターが 現われ、行く手を阻む。でも、こ いつは意外に弱いので、簡単に倒 すことができるのだ。

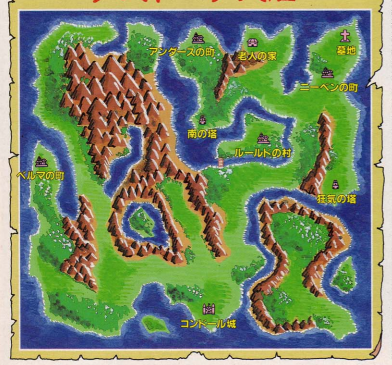
さて、外に出る前に、町に残っ ている人たちに話を聞いてみよう。 ある老人から、妹と町の人の居場 所を教えてもらえるぞ。それによ ると、町の南にある塔に連れ去ら れたらしい。本来なら、武器や防

具を整えてから行きたいところだ が、店の人も捕らわれてしまって いるから、どうにもならない。道 具屋だけは利用できるので、きず ぐすりをたくさん買って出発だっ。



★主人公が寝ているあいだに、町の人 や妹までもがさらわれてしまったとは。

パストニア大陸



歯の塔

アンダースの町から歩 いてすぐのところに、南 の塔はある。途中、モン スターに遭遇するかもし れないが、戦ったらきず ぐすりで体力を回復させ ながら進んでいこう。

塔は4階建てで、どう やら最上階に町の人たち が捕らわれているらしい。 塔内は、マップが必要な

ほど複雑ではないけれど、モンス ターがバシバシ現われるので、油 断はできないぞ。

さて、4階にたどり着いたら、 かわいい妹と町の人たちの姿が見 えた。だが、しか一し、その前に 強そうなモンスターが立ちはだか っていたのだ。話をする前に、体 力を十分回復させておこう。

無事に町の人たちを救い出し、 町へ帰ると、店が平常に戻ってい る。そして、母親から亡き父親の 手紙を見せてもらえるのだ。



まちのひとたちを かえせ だと? グフフフッ げんきのいい こぞうだわい

★クリムゾンの手下、バンドーラ が町の人たちをさらったのだ。



こんなときに あなたに このてがみを よんてやれ と いうのが おとうさまの ゆいごんだったわ きいているのよ

★手紙には、クリムゾンの話と父 親の戦友のことが書かれていた。

ルールドの村

南の塔からさらに南の方角に、 ルールドの村がある。ここも、じ つはクリムゾンの手下に村人たち がさらわれてしまい、村の中はガ ラーンと寂しくなっていた。

ところが、ある民家の地下に入 ってみると、母親と子供のふたり が隠れているのを発見。話による と、村人たちは人体改造工場に捕 らわれていて、そこへは船がない と行けないらしい。なんとか助け てあげたいのだが……。



このむらは ルールドと いいます むらのひとたちは みんな クリムゾンの へいたいに つれていかれました

★難を逃れて地下に隠れていた母と子。 ほかの村人たちは、捕まってしまった。

コンドール城

タストニア大陸の唯一の城、コ ンドール城。中に入ると、たくさ んの兵士たちが出陣するところだ った。この城の王女が魔物にとり つかれ、元に戻すにはムーテシア 大陸にある"真実の鏡"が必要らし い。王様の話によると、女戦士ソ



わしの うらないては ひめさまの からだには まものが とりついておる

★王様に会う前に城の中にいる占い師 に会ってみよう。王女の話が聞けるぞ。

ーニアがそれを探しに行っていて、 まだ戻って来ないということだ。 兵士たちもそこへ向かうところな のだろう。また、マリウスという 魔法使いも"真実の鏡"を探す旅に 出ようとしていた。主人公はとり あえず、ソーニアを見つけること が先決のようだ。城の西にある町 へと向かってみよう。



たのみの せんしソーニアも しんじつのかがみを さがしに いったきり まだかえってこない ニアの 2412 なにかあったの かもしれぬ

★王様はソーニアが帰って来ないのを 心配している。いったいどこへ……?

アンダースの町から東へ行った ところが、ニーベンの町。ここで はまだ、謎を解く力ギになるよう なものはないようだ。そのかわり、 エッチな写真を売りつけようとす るいかがわしいオジサンがいるが、 べらぼうに高いので買うのは無理。



どうしても欲しかったらせっせと お金を貯めるしかないね。

さて、町の裏手には、悪霊が出 るという噂の墓地がある。町の人 は誰も近づかないらしいが、不気 味なじいさんがひとりで墓守りを している。地下へ続く階段もある が、ここはモンスターが強いので まだ行かないほうがいいみたいだ。



このぼちには しりょうが うろついておる ちかづかんほうが よいぞえ ヒッヒッヒッ

不気味なじじ ちのほうが死

老人の家

亡き父親の手紙に、戦友が東の ほうに住んでいて力になってくれ ると書いてあった。だが、いざや って来てみると、だあれもいない。 ぐるっと部屋の中を歩きまわって みたけれど、ベッドにもテーブル の下にも、どこにもいないのだ。 なぜ? もしかして、ここにもク リムゾンの手下がやって来て、連 れ去ってしまったのだろうか。何 も起こりそうにないので、ほかの 場所へ行ってみるとしよう。



★がら一んともぬけのからの老人の家。 力になってもらえると思ったのになあ。

ベルマの町

コンドール城から西のほうへ進 んでいくと、ベルマの町を発見。 そう、ここにソーニアはいたのだ。 ソーニアは僧侶のクウランととも に、宿屋の2階にいた。ムーテシ ア大陸に渡ろうとして船に乗った ら、嵐に遭ってしまったらしい。



そして、流れ着いた場所がムーテ シア大陸だったらしいのだが……。

さて、ここからはソーニアのそ れまでの冒険を、主人公が体験し ていくことによって、物語が進ん でいく。つまり、実際にはソーニ アがすでに冒険してきたことなの だが、それを主人公が成り代わっ てフィードバックしていくんだね。

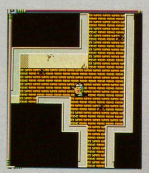


あなたも ちからを かして くれるの? うれしいわ とにかく いそいて

0 王に会ってな と見つけたソ いと 進まな

狂気の塔

じつはこの塔の中に、魔物にと りつかれた王女が閉じ込められて いる。魔邪鬼が取りついているせ いで、牛や豚の生肉を食べ、さら には人間の肉を食べたいとまで言 い出した。かわいそうだが、今は まだ救ってあげることができない。 モンスターが強すぎてかなわない し、何よりも"真実の鏡"を持って いないことには助けられないのだ。 早く"真実の鏡"を見つけて、再び ここへやって来よう。



★一歩足を踏み入れただけで、ものす ごく手ごわいモンスターがいっぱいだ。

メタルギア2

今月で『ソリッドスネーク』の徹底解析も2回目に突入。ストーリー も中盤にさしかかり、ますますおもしろくなってきたことだろう。 このゲーム、前作にくらべてキャラクターたちの個性がより前面に 押し出されている。その点を楽しみながらプレーしていただきたい。

■コナミ MSX2 7800円[税別](ROM)



地帯を抜けると、そこはもうタワービル

今月の徹底解析に入る前に、ま ず先月で紹介したところ(ザンジ バーランド潜入からタワービル前 まで)で詰まっている人たちのた めに、いくつかヒントをあげよう。

一番最初に誰もが引っかかる場 所だと思うのが、グリーンベレー の男を尾行して見つけた小屋だ。 この小屋に入ると「トントントン」



★キャンベルから通信が入る。「得意のダ ンボールを使え」だって。どういう意味?

という音がするだけなので、何も ないと思いがち。だが、双眼鏡を 使うとなんと……。じつはこの音、 タップコードといって米軍がベト ナム戦争で使用した通信方法のひ とつ。このコードの解読法はマニ ュアルに載っているんだけど、そ れでもわからなかったという人に は、右のページ数を周波数として



★荷物としてベルトコンベアーで運ばれ る、これが正解。でも、なんかマヌケだ。

使ってみたらどうだろうか……と アドバイスしておこう。

また、底なし沼があって先に進 めないという人。「この沼をトラッ クが通るのを見た」という話を子 供から聞かなかったかな? この 沼には見えないけど渡れる秘密の 道があるんだ。落ちたら引き返す、 この繰り返しで道を覚えること。

そして、このふたつ以外で詰ま っている人。たぶんそれは、まだ 調べてない場所があるんだと思う。 新しいIDカードを入手したら、い ままで開かなかったドアが開くか どうか試してみよう。「足を使え」、 これがこのゲームの鉄則だ。

さて、今月はここからが本題。



★ビル内に入ると、なんとホーリーから 捕まってしまったという連絡が入った!

ハインドDを破壊し、ついにタワ ービル前にたどり着いたスネーク。 ここでスネークが最初にすること は、ビル内部にどうやって侵入す るかということだ。でもこれ、じ つは簡単。キャンベルからの通信 を聞けば、あるアイテムを使えば いいということがすぐわかるはず。 気をつけたいのは、キャンベルの 周波数が盗聴防止のため変更され ること。メモを忘れるなよー。

ここに挙げた5人は、先月紹介しき れなかった、または登場していなか ったキャラクターたちだ。情報屋の ケスラー以外は、いずれも今後のス

トーリー展開に関係する重要なキャ ラクターばかり。この5人と先月紹 介した5人で、ほぼ「ソリッドスネー ク』のキャストが勢ぞろいしたと言

っていいだろう。さて、今回登場し たキャラクターのなかでとくにチェ ックしておきたいのが、前作でも登 場したメタルギアの開発者であるペ トロビッチ博士と、グレイフォック スのふたりだ。とくにグレイフォッ

クスはスネークが所属していた部隊、 FOXHOUNDの元エース。スネ 一クにとっては先輩的存在のフォッ クスなのだが、今回はスネークの敵 となって登場する。複雑な人間関係 だが、しっかりと把握しておこう。



ボスや敵兵器と戦う前には傭兵 あがりの情報屋、ジョージ・ケ スラーの話を聞くこと。ボスと 戦うときだけ、通信がつながる。



メタルギアの開発者であるペト ロビッチ博士。マルフ博士と同 行中のところで敵に捕まったと いう。しかし、彼の真意は……。



元オリンピック選手、しかし現 在はプロのエージェント。それ が、ナターシャだ。マルフとの 接触は彼女だけしかできないぞ。



今回の作戦任務は当初、このキ オ・マルフ博士を救出すること だけにあった。彼はいま、どこ に拉致されているのだろうか。



スネークが所属していた特殊部 隊、FOXHOUNDの元リーダー。今 回は新型のメタルギアDを駆り、 スネークに敵対する!!

■ 行動範囲が一気に広がる

タワービルに潜入できたはいい ものの、その直後、スネークに緊 急連絡が入る。「スネーク! 私… …正体がばれちゃったの!! 助け て! ……マルフ博士と接触がと れたのにしなんと、ホールからの SOSだ! ここはどうやら、ホーリ ーを救出することが先決のようだ。 さいわい、連絡によって彼女は 「前後からは水の音、左からはエレ ベーター音、右からはポンプの音 が聞こえる」場所にいることがわ

かっている。この"音のマップ"を

頼りに彼女を捜し出せばいいのだ。 このタワービルには3つのエレ ベーターがあって、外側から1階 -10階直通、地下1階-1階-20 階、1階-30階直通となっている。 それぞれの行き先は右のほうを読 んでもらうとして、この3つのエ リアを行き来する 1 階で注意した いことがひとつある。それは、*見 張り兵は外側から内側にむかって 巡回している"ということだ。つま りこれは、内側に行くときは敵兵 の後ろをついていく形になるので 比較的安全なのに対し、外側へ向 かうときは巡回している敵兵に見 つかる可能性が高いということだ。 細長い通路が続くマップなので、 敵に見つかったら逃げ場がないぞ。 ほふくで物陰に隠れよう。

エレベーター1

一見どこにも通路がないように見え る10階。前作をプレーしたことのあ る人なら、爆弾で壊せる壁がないか どうかもう確かめていることだろう。 この壊せる壁の部分とそうでない部

分の確かめ方は、前作を知らない とちょっとわからないかもしれな いね。答えは、壁をパンチしてみ ればすぐわかる。もしいままでと 少し違う音が返ってくれば、そこ は爆弾で壊すことができる壁だと いうことだ。また、ここにいる子 供たちの話もよく聞くこと。

タワービル内部



エレベーター2

さあ、ここが問題のエレベーター2 だ。ほかのふたつが10階と30階しか 行けないのに対し、ここは地上20階 と地下1階、つまりタワービルの上 下に行くことができる。もちろん行 ける場所も広いぶん調査も大変だけ ど、その見返りも大きいぞ。まず20 階には、スネークの行動を制限する ブービートラップや監視カメラがい っぱいだ。そのうえ、スネークが持 っているカードでは、まだ開かない ドアも多い。新しいカードを手に入 れるたび、ドアが開くようになった



★ブービートラップが張りめぐらされ た20階。発見されやすいので注意せよ。

かどうかはこまめにチェックして おきたい。地下1階のほうは、広い 水坑のなかが舞台になる。調べれ ばすぐにわかると思うけど、この 水坑、ザンジバービルとタワービ ルを結ぶ地下水路なのだ。いまの うちに位置関係をつかんでおくこ



★地下1階の水坑に降りると、一転し て暗いイメージがただようになるのだ。

と。ここには敵兵士がいないかわ りに、水路のいたるところに水上 機雷が仕掛けられている。流れに 身をまかせていると手痛いダメー ジをくらうことになるぞ。ホーリ 一の言っていた"音のマップ"をこ の地下水坑で探しあてよう。

エレベーター3

一気に最上階近くまで運んでくれる 中央のエレベーター。しかしこのフ ロアに来たとたん、レッドブラスタ 一と名乗るボスの攻撃の洗礼を受け ることになるだろう。このボス、あ

る特定の武器でしかダメージを与 えることができない。情報屋のケ スラーに聞いてみれば、この武器 はすぐわかるはずだ。ブービート ラップ、落とし穴に気をつければ 簡単に倒すことができる相手だが、 こいつを倒す前にホーリーとは会 っておくことを忘れずに。



★フロアに入ると、すぐさま戦闘シー ンに。最初のころは無視するように。

今回入手する 新しい

アイテムと 武器の一覧

今回入手したなかでユニ 一クなのは、やっぱりダ ンボールとバケツの"か ぶりもの "アイテムだろ う。とくにバケツは物音 はたてるわ、攻撃ができ なくなるわでいいことな し。でも、ついつい使って あげたくなるアイテムだ。



アメリカ製の着発真管破片式手榴 弾M68。ターゲットめがけ飛んで いき、地面に到達して爆発する。



携帯式対空ミサイル、スティンガ -。レーダー内の照準で狙いをさ だめてから発射する必殺の武器だ。



個人対戦車ミサイルM47ドラゴン。 手動目視線指令方式により、発射 後任意にミサイルを動かせる。



暴動鎮圧用手榴弾ABC-M25A2。爆 発するとCN1ガスを風下に噴出す る。ただ殺傷力はあまりない。



トイレ掃除用の金属製のゴミ バケツ。なぜかかぶることが できる。使用方法は謎のまま。



ザンジバーランド行きの伝票 が張られたダンボール。これ もかぶることができるのだ。



暗闇でも真昼のように見える 暗視ゴーグル。これがないと とっても困る場所があるぞ。



敵からの銃弾によるダメー を半減する防弾チョッキ。か なり使えるアイテムのひとつ。

■ホーリーを救出し、屋上へむかう

タワービル地下 1階で、ホーリ ーを救出することができたかな? 彼女と接触することで、マルフ博 士についての新しい情報が手には いる。彼女の話によれば、博士は 捕まる寸前に伝書バトを飛ばして いたらしい。このハトが、いまと なっては博士の唯一の手がかりだ。

かんじんのハトの居場所だけど、 これはタワービルの屋上40階に いる。30階にいるレッドブラスタ ーを倒したら、自然に屋上に通じ る非常階段のドアが開くから、プ ラスチック爆弾を使って屋上へ行

こう。ハトがクーク一鳴きながら 飛んでいるのを見かけるはずだぞ。

ここでちょっとした謎かけがあ る。ハトは、人間が普通に近づく とすぐに逃げてしまう小心者。普 通に追っかけても捕まえることは 無理だ。そこで、頼りにしたいの が動物学者のヨゼフ・ノルデンだ。 もちろん、彼の周波数はペトロビ ッチ博士から聞いて覚えているよ ね。あるアイテムを使うと、ハト を捕まえることができる。わから ないことは仲間たちに聞いてみよ う。道は自然に開けるだろう。



★レーダー上の光点をよく見ていれば、 ホーリーを見つけるのは難しくはない。



★近づいてもすぐ逃げられてしまう。こ んなときはハトの習性を利用して……。



★地下水道はかなり広い。どれがどの場 所に行くコースなのか、調べておこう。



★マルフ博士とついに連絡を取り合うこ とに成功。でも、通訳がいないと……。

★うわっ、敵の大群だっ! じつはこれ全員、敵 兵士のマネキン。でも、最初は本当に驚いた。

ケーシャとの出会い、マルフとの接触

ついにマルフ博士と無線で 接触がとれたスネーク。が、 しかし! ここで思わぬ問題 にぶつかることになる。なん と博士はチェコ語とスロバキ ア語しか話せないため、英語 しか話せない(と思われる)ス

こまで来て連絡ができないとは! ま、ここはあきらめずに、ペト ロビッチのアドバイスでも聞いて みることにしよう。彼はただひと り、マルフ博士と話ができるナタ ーシャという女性がいることをス



★ナターシャとついに接触。トラップに 押しつぶされないように進んで行こう。

ネークとは話が通じないのだ。こ ネークに教えてくれる。

このナターシャという女性は、 もともとマルフとペトロビッチの 護衛をしているプロの女エージェ ント。だからふたりが捕まったと きも、彼女だけは敵兵士のユニフ ォームを盗んで逃げることに成功 したらしい。現在は基地内のどこ かに潜伏して機会をうかかがって いるそうだが……。気をつけたい のが、彼女は変装しているおかげ で普诵の敵兵士とまったく見分け がつかないってこと。でも、あき らめるのはまだ早いぞっ! 彼女 が女性だってことを忘れるなよ。



★真っ暗闇の部屋でも、ナイトビジョン を使えば部屋の構造はしっかりわかる。



★女性しか行かない場所、たとえば女子 トイレの前で待ち伏せしていると……!?

ゲームに"現実"を持ち込むと

「ソリッドスネーク」のセールスポ イントとして、ゲームの世界をよ りリアルに演出するための、現実 感あふれる舞台設定"がある。た とえば、ゲーム中もっともよく使 われるレーション。ゲームの世界 では"体力が回復する薬草"のよ うな扱いをうけているけど、現実 の世界ではCレーションと呼ばれ、 第二次世界大戦において米軍が正 式に採用している携行戦闘糧食 (Combat Rations)としてよく知ら れる携行糧食なのだ。ゲーム中に

出てくるB1、B2、B3という3種類 のレーションは、このCレーショ ンの3つのメニューを指している。 また、スネークがハインドDを破 壊するために使った対空ミサイル、 スティンガーも、現実にアフガン・ ゲリラがソ連軍を悩ませたという あまりにも有名な小型地対空ミサ イルだ。つまり、主人公であるソ リッドスネークが使う兵器やアイ テムは、いずれも現実で活躍して いるものが使われているわけだ。 メタルギアをもっと楽しみながら

プレーしてみたいという人には、 こういった武器についての予備知 識をあらかじめ頭の中に入れてお くといいのかもしれない。プレー

ヤーに未知の体験をさせることが できる数少ないゲームだからこ そ、思いっきりハマってみるのも いいんじゃないだろうか。



るうか。な歩行性 にどんな軍事バランスをうながすの戦車――メタルギアがあるなら、そ、現代の軍事兵器に核兵器を搭載可

MSXゲーム徹底解析

■ 凶弾に倒れるナターシャ!!

ナターシャは女子トイレの前で 待ち伏せしていれば会うことがで きる。ようやくこれで、マルフと も話ができるようになったわけだ。 彼女の話では、マルフはタワービ ルの北にある大きなクレバスを越



★ペトロビッチと再会したスネーク。以 後、3人でワイワイ行動するようになる。

えた先の収容所にいるらしい。こ れ以後、スネークはナターシャと 共同作戦をとることになる。また、 地下水道を抜ける途中でペトロビ ッチも仲間に入るはずだ。

クレバスには、人ひとりがかろ



★ペトロビッチもグロッキー宣言。やっ ぱり、寄る年波には勝てないのかな?

うじて渡れる一本橋がかかってい た。この橋を渡らないと、収容所 にはたどり着けないのだ。ペトロ

ビッチが最初こ の橋を渡り、次 にナターシャが 渡ろうとしたそ のとき……。*ド ーン!" 突然 ミサイルが橋を 直撃したのだ! スネークがそこ で見たものは、

あの悪夢の兵器メタルギア、そし てスネークの上官であったグレイ フォックス、その人だった……!



ENEMY'S FIL

BLACK COLOR

このファイルに挙げた4つのデータは、いず れもスネークがゲーム序盤から中盤にかけて 戦うことになる相手だ。それでは彼らの紹介 と攻略を、順番にしていこう。まず第一にス ネークが戦う相手、それがブラックだ。NA



★追いかけるより、画面下で相手の動 きが止まるのを待って倒すほうがいい。

SAの対地球外環境特殊部隊出身 のブラックは、ハイテク忍者とし て知られている。手裏剣で攻撃し てきたり、スネークが近づこうと すると姿を消すのが特徴だ。具体 的な攻略法は、自分はあまり動か ず、相手が攻撃して動きを止める その一瞬を狙ってハンドガンで攻 撃するというのがベストだろう。

RUNNING MAN

底なし沼を渡った先にある小屋でスネークを 待っている自信過剰な男、彼の名はランニン グマンだ。もとバルセロナ・オリンピックの 短距離ランナーだったがドーピングのため陸 上界から追放され、以後ヨーロッパのテロリ



★トラップを集中的に仕掛けておいて、 一気に倒すこと。時間はあまりないぞ。

ズムに参加していた。相手をガス 室に閉じ込め、あとは100メートル を9秒69で走るという駿足でひた すら逃げきって相手の自滅を待つ という情けない攻撃をする。足の 速さを逆に利用して、敵のコース 上に地雷やプラスチック爆薬など のトラップを仕掛けて倒すこと。 地雷は砂漠地帯で入手できるぞ。

HIND D

前作でも登場した空の怪物、ハインドロ。砂 漠地帯を抜けるには、このハインドロを破壊 しなければならないのだ。空中からの機銃掃 射は絶対くらわないようにしよう。またこの 怪物へりは対空ミサイルでしか倒せないこと



★じつは敵の攻撃をまったく受けない 場所も探せばある。各自研究すること。



を忘れずに。さてここでは、ヘリ の陰影がない画面ではスネークが 攻撃をいっさい受けない点に注目 したい。画面のはじで待機してハ インドロが来るのを待ち、確認し たら対空ミサイルを 1 発撃ってす かさず画面外に逃げる。これが一 般的な攻略法だ。照準の位置が三 サイルを撃つタイミングを決める。

RED BLASTER

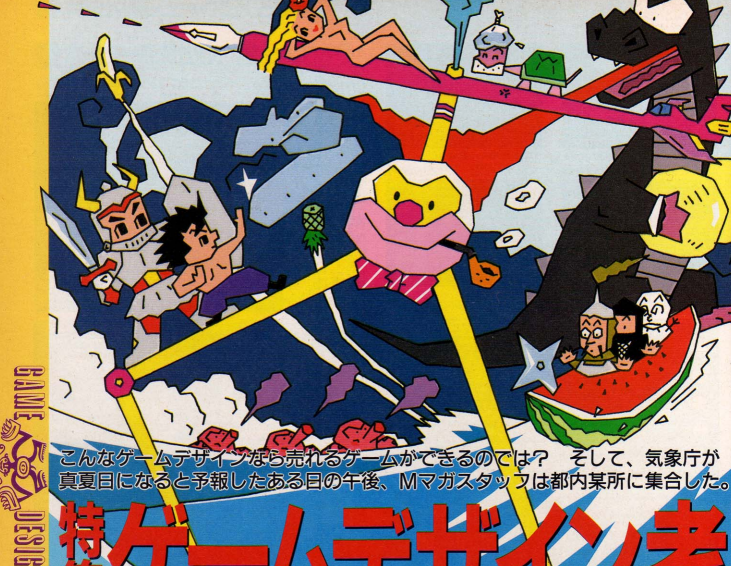
タワービル30階でスネークに襲いかかってく るレッドは、赤い爆破魔として知られるソ連 の暗殺専門エリートだ。ブービートラップを 張りめぐらして相手を足止めしておいてから 得意のグレネード・ランチャーで攻撃するの



★グレネードさえあれば、楽勝で倒せ る。でも落とし穴のトラップには注意。



が特徴。レッドは壁に身を隠して いるので、普通の武器ではダメー ジを与えることはできない。ズバ リ言えば、グレネードでしかレッ ドを倒すことはできないのだ。探 してみよう。また、ブービートラ ップは何度もぶつかれば断ち切る ことができる。行動範囲を広げれ ば戦いもより有利になるはずだ。



算工工艺艺

パネラー紹介



本田ジャン

もりけんが浮上する前は、彼がすけべの代名詞だった。今では光栄の代名詞だが、すけべが治ったわけじゃない。



ロンドン小林

ばか。無謀にもこの座 談会の進行役。紙一重 の天才では? という 良心的な噂が流れたの も遠い昔のことである。



みやん

見た目にはベンション 経営者だが、れっきと したMマガ編集長。忘 れたころに発言するの で注意されたし。



そらまめ

理屈をこねたら日本一。 彼に対抗するにはかなりの鍛錬が必要とされる。週一回しかフロに 入らないとは真実か?



もりけん

極端に無口で無愛想だが、口を開けば出てくる言葉はすけべな言葉 ばかり。すけべを取ったらただの人。



ガスコン金矢

言わずと知れたMマガ 副編集長。今回の進行 役としてロンドンを指 名したが、陰の進行役 はやはりこの人だった。



都築アメディオ

優しいんだか怖いんだ かホントのところはわ からないが、そういう ときは優しいと書いて おくのが賢明だろう。



ドットおたく吉田

編集部でのあのはしゃ ぎようはまるで高校生 だが、じつは23歳。今 回は身を乗り出して熱 弁をふるっていた。



レオ宮川

Mマガ編集部内でもっ とも人間らしい生活を 送っている。フォロー させたら右に出る人は いないとの噂あり。



林口口才

言いたいことがうまく 伝わらないと、エキサイトして早口になる。 しかし歩くMSXソフト カタログなのである。



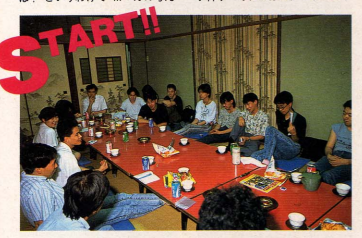
ぎーち

今春からアルバイトとなり、そろそろ本性を現わしてきた恐ろしいヤツ。*ギリギリ*の緊張感が快感だそーだ。



これまでに発売されてきたたくさんのジャンルのゲームたち。その中には爆発的にヒットし、それぞれのジャンルの代表となったものがある。いったい、勝因はなんだったのか? それを解明していけば、売れるゲームが作れるのでは?というわけで*Mマガの考え

る売れるゲーム"というテーマのもと、Mマガスタッフによる座談会が開かれた。パネラーとして先に紹介した人物以外にも突如として発言してくる者もいるのでご了承ください。なんといっても総勢20名だったのだ。進行役はロンドン小林! それではスタートだっ!



ロンドン小林(以下、ロン) えー、 それでは本日は私がしきるという ことで。ジャンル別に話を進める んですよね。んじゃ、アクションでとか から始めます。アクションでとッ トしたといえば「けっきょく 南極 大冒険」でしょ、それから……。 林ロロオ(以下、林)「激ペナ」。 ミスターミス(以下、ミス)「コナ ミのピンポン』なんてのは? ガスコン金矢(以下、金矢) あっ たなー、そういうのも。でもさ、アクションっていうと「スーパーマ リオ」ってことにならない?

ソリッドスネーク

3年前に大ヒットとなった「メタル ギア」の続編として、先月発売になったばかり。敵に見つからないよう に行動するというのが斬新。



ロン おお、それがあったか。それにしても、いいアクションゲームってのはどういうやつなんでしょうかね。

ドットおたく吉田(以下、吉田) まず操作性でしょ。

そらまめ でも、操作性は最低限 クリアーできるものでいいんじゃ ない? 今はリアルな動きっての がなくちゃダメだと思うけどな。

林 斬新な操作性ってのは、成功 すれば売れるけど、ただのクソゲ ーになる恐れもあるよね。

吉田 リアルな動きっていうのもその当時の評価としての、だよね。 時代の流れっていうのがあるから。 みやん それに作るのが難しいよね。リアルにするよりかわいいキャラクターのほうが簡単にできる。 金矢 かわいいキャラだととっつきやすいでしょ。けっきょく南極なんてのはペンギンの後ろ姿が魅力のひとつだったし。

本田ジャン(以下、本田) 音楽の ノリの良さも必要だよね。

ロン 難易度なんかはどうでしょ。 ゲームのうまい人はさらに複雑な ものを要求してくるけど、そうい

けっきょく南極大冒険

1983年にコナミから発売された。よたよたと歩くベンギンの後ろ姿が大人気となった。制限時間内に目的地に到着すればよく、障害物となるのは氷の穴とそこからにこやかに顔を出すアザラシぐらいのもの。これで南極の地理を学べるなら安いもの。が、多分ムリ。



う人ばかりじゃないし。 吉田 一部の、やたら とうまい人たちだけを 対象に作るわけにはい かないから、ただ難し くすればいいってもん じゃないよ。

林 かといって、手ごたえがなさ すぎるってのもつまんないよ。

都築アメディオ(以下、都築) 誰でもクリアーできて、かなり難しい裏面を用意できたらいいよね。 ぎーち とにかく障害物をひたすら破壊する快感があればいいです。 対戦で相手をいじめることも喜び になる、その人間の本能が……。 金矢 ぎーち、大丈夫か?

ぎーち え、ええ。その本能を満足させるには見た目がハデっていうのも必要ではないかと。

ロン じゃあ、テーマに戻ります けど、売れるアクションゲームっ ていうのは、見た目にハデでガン ガン壊せて、それから?

ミス 量で釣るには10000面くらい用意すりゃいーんじゃない? 金矢 ヒゲおやじを登場させる。

ロン それはマリオのマネですね。 うちの編集長を出せばいいって話 も……。あ、ウソですってば一。

はアクションゲームの場合



●ハデに壊しまくることができるようにする

●量で釣る。だいたい10000面くらい

●ヒゲおやじを出す

過去にヒットしたゲームの特徴を大きくふくらましたものを作れば、きっと金持ちへの道が開けるのでは? という安易な考えのもと、その条件とやらをピックアップしてみた。オーバーオールを着たヒゲおやじが走る! 手当たり次第になんでも壊す!しかもハデ。ブロックひとつで画面いっぱいに火の粉が飛び、家を壊した日にゃー、電気屋を呼ばなきゃな

らないようなやつだ。すごい。



ロン 次はRPG にいきましょ。ま あ、なんといっても「ドラゴンクエ スト」になっちゃいますけど、RPG の楽しい点からどーぞ。

金矢 アイテムなんかのお買い物 ってのがいいんじゃない。

林 ほとんど無の状態から成り上 がっていくのがいいとか。

宮川 目に見えて成長していくっ ていう実感が、現実とクロスして 安心できるよね。

吉田 逆に、非現実的なことがで きるっていうのもあるでしょ。

ぎーち オレは、主人公の体力が 減って、で、もうすぐ死にそーに なった、あのギリギリの感じが気 持ちいいかと思ったり……。

ロンあんた、ホントに危ないよ。

いるあたりが好きなんですけど。 そらまめ でもさ、RPGって理不 尽なことが多すぎない? 敵が金 持ってたり、お姫さまはさらわれ てもちゃんと生きてるし。

林 そういうつじつま合わせは、 あまりに不自然じゃなければ、あ ってもいいんじゃないかな。ファ ンタジーの世界ならばね。

金矢 お姫さまっていえばさ、必 ずそういう悲劇のヒロイン役が出 てくるよね。舞台は中世でさ。な んで中世が多いんだろ?

都築 中世の武器って重くて強そ うじゃない。戦車に乗って経験値 上げるより、剣を振り回したほう がかっこいいイメージあるじゃん。 ロン 中世でお姫さまが出て、と いうストーリーってたしかに多い けど、果たしてそういうシナリオ っていうのは必要なんですかね。 宮川 今のゲームのシナリオって、 レールを敷きすぎてない? ある 程度はそれも必要だけど、少しわ き道も作ってほしいな。次にどこ で何をするかまで作る側に完璧に 決められてちゃね。

ールプレイングゲームの場合



- ▶敵の攻撃をハデにして戦闘をハデにする
- 最後のボスキャラはワクからはみ出させる
- ●タイトルに"ドラゴン"をつける

これからゲームデザイナーにな をチェックしながら、またプレー ろうと思っている人のほとんどが、してみるといいね。これも勉強だ。

このRPGに目をつけ ているのでは? そ れって正解かもね。 どうやら初心者にと っては作りやすいと いう結論になった。 参考になるソフトの どこがおもしろいか

キーワードはどう やら"ドラゴン"らし ・・いが、むやみにつけ ても苦情がくるかも しれない。苦情がく るようになったら一 人前だ。一人前にな ると胃が痛むぞ。



え一、私なんかは生活感が漂って





ヴィ ヨン してはRP サー ノ型のHPGの元祖。 イ」といえば、 ・Gは語れ

Gはこれ。 ちろん日本で一

番売れている日

吉田 そういう作り手の思惑を無 視して動くと、進まなくなるなん てこともあったんですよー。

ロン そりゃひどい。あーっと、 もりけんさんもなんか発言してく ださいよ。さっきから黙ってばか りじゃないですか。

もりけん オレは経験値が稼げれ ばいいから、シナリオはべつに。

ロン はいはい。ほかに……。

金矢 ねえ、さっきからドラクエ みたいなフィールド型のRPGだけ を想定して話をしてるけど、RPG ってそれだけじゃないじゃない。 「ウィザードリィ」みたいなダンジ ョン型もあればアクションPRGも あるでしょ。

ロン さすが! さ、みなさん、 もっと視野を広げましょう! そらまめ調子いいな、おまえ。 本田 ウィザードリィタイプのも のってマニアに受けてるよね。一 般的に受けるものを狙うなら、フ ィールド型だと思うな。

吉田 アクションRPGなら難易度 は比較的低めでもいいね。

ロン そんでは視野は広げたまま で、そのほかの問題点とは? ミス アイテムが多すぎる! 吉田 名前が覚えきれない!

ロン それじゃ、そこを改善する ことも含めて、Mマガの考える "売 れるRPG"っていうとどうなるかな。 吉田 戦闘シーンに飽きがきてる

から、もっとハデにしたいな。

ロン 敵の攻撃方法にもっとバリ エーションがあってもいいよね。 *吸いついて15ダメージ"とか。

そらまめ 芸人じゃねーんだぞ。

ロン いいじゃないですか。

ミス 経験値もいっそすごいケタ にしちゃうとか。

金矢 キャラクターが鳥山明で音 楽がすぎやまこういちで……。

ロン で、タイトルに"ドラゴン" がついてるやつ、とでも?

金矢 『ドラヤキ・クレープ』で略 してドラクレとかね。

みやん 日本じゃまずいからアメ リカで出しちゃおうか?

ロン お願いですから、それ以上 言わないで。

ぎーち エンディングは……。

林 だいたいパターンが決まって るから予定調和な感動なんだけど、 やっぱりあったほうがいい。



BANE SE JESTEN

吉田 その一歩手前 のボスキャラなんだ けど、いつもワクか らはみ出してるよね。 もりけん ワクから は足だけで、スクロ ールさせてやっと見 えるぐらいデカいキ ャラにしよう。

ロンげげつ。

そらまめ でもさ、スピードはそんなに要求されないし、参考にできるゲームがたくさんあるってことからして、RPGっていうのは素人にとって作りやすいジャンルであるわけでしょ。これからゲームデザイナーになりたい、って人にとってはいい土壌があるってことじゃないの。

ロン まとめとなる発言が出たと



ポイン



ころで、次のジャンルに移りたい と思います。次はね、シミュレー ションにしましょう。代表は『信長 の野望』などの光栄歴史ものとか 『大戦略』シリーズってことになる わけでしょうね。

吉田 周りを見てみると、シミュレーションゲームで遊んでる人って限られてるね、売れてるのに。 林 見た目が難しそうで、とっつきにくいからじゃない? 編集部でゲームするにしてもRPGやってると遊んでると思われるけど、シミュレーションだと仕事してるイメージあっていいよね。

宮川 とにかくあのマニュアルの ブ厚さをなんとかしてほしいな。 本田 あれはマニュアルよりも資 料の厚さですよ。歴史とかのね。 金矢 シミュレーションで遊ぶ人 って知的な興奮を求めてるんだろ うな。それとアクションやシュー ティングが破壊欲なら、シミュレ ーションは制圧欲とか支配欲に訴 えるところがあるのかな。

都築 それはあんまりないですね。 感覚としてはパズルですよ。それ に知的な興奮だけなら純粋なパズ ルのほうが上でしょう。

金矢 それでも自分の作戦がうまくいったときの快感はあるでしょ。都築 そりゃね。でも勝つか負けるかっていうのはそれほど問題としてない。今のゲームではだいたい勝てることになってるからね。だから、いかに効率的に勝つか、何ターンで終わることができるか、ってことを楽しむわけ。

ロン 音楽なんかはどうですか? そらまめ いらないんじゃないの。 本田 でも、効果音だけはかっこ いいのが欲しいな。何回も繰り返 すわけだから。

ロン それにしても、なんであんなに売れるんでしょーね?

吉田 長く遊べるからじゃない? ぎーち 年寄りの武将なんかを動かしてると、いつ死ぬかなっていうギリギリの感じが……。

ロン またギリギリか!?

金矢 シミュレーションで売れる ものを作るなら、見た目は難しい

ままでもいいと思うな。そういう イメージは残しといて、でもやっ てみると簡単なやつ。

本田 操作はもっと簡略化してもらいたいね。それから、最初の国造りは面倒だから、せめて内政はオートでお願いしたい。

宮川 資料集は別売りにすると儲かるかもね。ゲームには薄いマニュアルだけをつけといてさ。

林 パッケージは怖い顔、これだ。 みやん シミュレーションって最 初が肝心じゃない。最初に練って いいものを作れば、後でシナリオ 集なんかも出せるし、そのシステ ムがずっと使えるでしょ。長期的 展望から見れば、こりゃ儲かるよ。 そらまめ それだけのものが作れ ればの話ですけどね。

ロン そりゃまたキビシー。

スーパー大戦略

ヘックスタイプのシミュレーション の形を完成させた。数多くの現代兵 器をリアルに取り入れた。



イメージは堅く内容は柔らかいシェンケーションを

)フ ミュレー フ ョ ノ ケ ー ム の 場合

- ●パッと見は難しそうで、やってみると、簡単
- ●資料集は別売りにして売上を期待する

●パッケージに怖い顔のアップを使用する



信長の野望・全国版

望・戦国群雄伝」が発売された。 関い、実在した武将になって全国を統一 が良版として発売された。戦国時代を に、改良版として発売された。戦国時代を





ロンじゃあ、今度はアドベンチ ャーにいってみましょうか。

金矢 まず『オホーツクに消ゆ』 を出しておかなきゃ。ファミコン 版のキャラクターデザインを手掛 けた本人がここにいるんだから。 荒井清和 あ、オレ。

吉田『ジーザス』もなかなか。 本田 あと、リバーヒルソフトで 出してる一連のシリーズがあるね。 中村へび(以下、中村) J.B.ハロ ルドと藤堂龍之介ですねえ。だけ ど、ほかのジャンルと比較してみ るとアドベンチャーって停滞気味 じゃない?

ロン 目立ったものというと「ス ナッチャー』とか『サイオブレー ド」かな。ちょっと前だけど。

林 アドベンチャーとRPGの要素 が合成されたゲームなら多いよね。 もりけん 「ローグ・アライアン ス』とか。ただ、シナリオが凝って

首斬り館

ストーリー展開もギャグのテンポも とにかく小気味よく、それぞれのキ ャラクターに魅力があった。



るからアドベンチャーっぽい、っ ていうなら最近のRPGはみんなそ そうだといえるな。

金矢 純粋なアドベンチャーゲー ムは飽きられたのかな?

林 需要はあると思うんだけどな。 そらまめ シナリオの問題でしょ? 本田 仕掛けは凝ってるのに、内 容が薄っぺらいものが多いよね。 吉田 あとさ、簡単すぎて2時間 くらいで終わっちゃうのもやだな。 ロン ちょっと詰まってもコマン ドの総当たり戦でだいたい解ける ことが多いですからね。

中村 でも、総当たり戦が通用し ないものも増えてるんじゃない? J.B.ハロルドなら犯人を推理しな きゃならなくなったし、スナッチ ャーでも『首切り館』でも、要所要 所に謎解きがあったね。

吉田 それでも、かなり早く終わ っちゃうでしょう。

みやん そういう点からいうと、 アドベンチャーゲームってコスト パフォーマンスが低いよね。一度 解いたものをまたやろうとか、な かなか思わないでしょ。

林 でも、いい映画は何回でも観 るように、いいシナリオならまた やりたくなるんじゃないかな。

金矢 うーん、だけどさ、あんま り難しすぎるのもイヤだよ。行き 詰まったまま何日も過ぎると投げ 出したくならない?

D.C.コネクション

J.B.ハロルドシリーズの最新作。お笑いは一切なしの 全編八一ドボイルドだ。練りに練られたシナリオにう なってしまうことはもちろんのこと、グラフィックの 美しさにも定評がある。後半では、プレーヤーが正し い容疑者を入力しないと先に進めないのだ。



ロン おおっ、そうい う経験があったとみま したよ。

金矢 う、ううつ……。 ぎーち オレは……。 ロン ギリギリかあ? ぎーち いえ、あの、

難しくても、演出とかをハデにし て、やる気が出るようなものがあ ればいいんじゃないかと……。

金矢 シナリオも演出も映画レベ ルのものができればベストだよね。 ロン じゃあ、今後はどんな内容 のシナリオが売れると思います? 本田 火曜サスペンスものなんか 受けるかもしれないね。主人公は マダムキラーとかでさ。

ロン おお、自分の趣味! 売る ための要素としてほかにどう? これならやりたくなるってやつ。 ミス エンディングがたくさんあっ たほうがいい。10000種類くらい。 ロン あんたね、そりゃムリよ。 金矢 演出を盛り立てるっていう のも結局は必要となってくるな。 そらまめ いずれにせよ、よっぽ ど優秀なシナリオがなきゃダメで しょう。とにかくそれだね。 ロン 締めはいつもあんただなあ。

まあ、いいや。次、いこう、次。

ええっと、シューティングかな。



アレスタ2

シューティングならココ、といわれ るコンパイルが作った名作シューテ ィングゲームの第2弾。

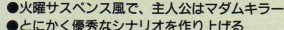


グラディウス2

縦がコンパイルなら、横はコナミ。 その横スクロールのゲーム中で最も バランスのいいのがコレだ。



フチャーケームの場合



とにかく優秀なシナリオを作り上げる

●それがムリならせめて演出だけでも盛り上げる

本として読んでもおもしろく思えるくら いのシナリオができりゃ上等だ。と はいっても、今の時代、ヘボーな グラフィックは通用しない。いっ そテキストだけでもいいじゃな い、と陰でつぶやく声もあった。 だがそうなるといよいよシナリ オで勝負ってことになる。危険 ではあるが興味のあるところ。





テトリス



的に大ヒットしたソ連製の超もう説明はいらないだろう。 アクションパズルゲ に大ヒットしたソ連製の超名作

ロン はいはい、

あんたもギリギ

リがいいって言 うんでしょ。

もりけん「グラディウス」だな。 林 『魔城伝説』もよかった。 吉田 とにかくシューティングは 爽快感だからね。

もりけん だからアーケード版で やるのが一番ってことになる。

吉田 そうかなあ? アーケード 版で「究極タイガー」なんかにハ マってたらかなりの浪費でしょ。 だったら家でやったほうがいいじ ゃない、PC エンジンとかでさ。 みやんみんな、結構昔はお金つ ぎ込んでたんじゃないの?

そらまめ 家ではいつでもできる、 っていう手軽さがいいし、ゲーム センターならその雰囲気があるじ ゃない。ま、それぞれだな。

ロン んじゃ、今のシューティン グの問題点があったらど一ぞ。 吉田 終盤でパワーアップが取れ

ちゃうと、絶対に先には進めなく なるやつってあるよね。

林 かといってパワーアップがな くちゃつまんなくなるしなー。

そらまめ それはバランスが悪い からだよ。反射神経の差はあるだ ろうけど、比較的うまい人がいく ら鍛錬してもクリーアできないと か必ず同じところで詰まるってい うのはまずダメだね。

金矢 反射神経ねえ。シューティ ングという名のわりには、攻撃よ り弾避けがメインなのかな。

ロン そりゃそうですよ。だから 敵の弾は避けることが可能な程度 のスピードがいいんです。それを ギリギリのところで避け……。

ぎーち あ、ギリギリは……。

パズルゲームの場合



- ●オリジナル性のあるアイデア
- ●海外に目を光らせろ
- ソ連の人を仲間にしろ

とも必要だということを前提に話を進めてき たが、このパズルってやつはそれが 仇になるというやっかいなジャンル だ。だけど、これこそがスターデザ イナーへの道なのでなんとか制覇し たくなる。最近、外国で流行ったも のが目立つためか、こんな結果にな った。ペレストロイカのおかげで仲

間も作りやすい……わけないか。



金矢 じゃあ、売るにはバランス

を重要視するってことかな。 そらまめ それはどのジャンルに も言えることですけどね。

もりけん 決まった方法でしかそ こをクリアーできないような部分 があっちゃダメってことだ。

ミス「スペースハリアー」みた いに英語でしゃべるやつは?

吉田 うまい人のためには、隠し キャラや裏ワザなんかで遊べるよ うにしておけばいいんじゃない? ロン 各面のボスキャラも大きく てハデでかっこいいのがいいな。 ってなことで、シューティングは こんなところかな。そろそろ疲れ てきたころだろうけど、まだ先が あるんだからちゃんと考えてくだ さいよ。次は……パズルだ!

金矢 パズルこそがスターデザイ ナーへの道って気がするな。

林 リメイクはだめだよね。そこ そこはいくけど、結局オリジナル のほうがいいってことになるから。 みやん 見た目にも斬新なものの ほうがいいよね。

そらまめ その最初のアイデアが 出ればいいんだけどな。

みやん それが出ないことには、 どうすりゃ売れるかなんて……。 吉田「テトリス」なんていつも はゲームやらない人にまで流行っ ちゃったでしょ。多少はアクショ ン性があるといいのかもね。

本田 『上海』はアクションとは 関係ないけど人気あったよ。

ロン 共通点は……作者が外国 人ってことかあ?

金矢 海外に目を向けておくとい いかもしれない。

ミス いっそ、ソ連の人を仲間に してしまう! すげー。

ロン まあ、パズルはアイデアが ひらめいた人の勝ちですね。

シューティングでは

-ムバランスがものをいうぞ





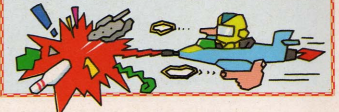
③ シューティングゲームの場合



- ●ゲームバランスにはとことん気を配る
- ●上級者用に隠しキャラや裏ワザを
- ●英語でしゃべらせる

シューティングに求められてい るのは爽快感。ゲームバランスが 悪いとこれが不快感に変わるのだ。 英語でしゃべってる声がかっこい

いらしいが、あんまり難しいこと を話されても不快になる。ひと言、 ふた言の簡単な単語が適切。そこ まで考えるやつはあまりいない。





ロン えー、今まで各ジャンルご とに話を進めてきたんですけど、 最近ではどのジャンルに属してい るのか決めかねるようなものもあ りますよね。

金矢 『ポピュラス』とか『シムシ ティー』なんかがその代表だろう な。とりあえず既存のジャンルに 入れるとすればシミュレーション なんだろうけど。

ロン そうそう、そのあたりを考 えながらまとめましょう。

そらまめ でも、そのふたつのゲ ームにしても、構想の部分ってい うのは昔からあったものでしょう。 ただ、その当時のパソコンがそれ に追いつかなくてゲーム化できな かっただけなんだよね。新鮮さは あるけど、ああ、やっとできたか、 みたいなところはあるな。

みやん パソコンの性能は日進月 歩どころか秒進分歩で良くなって いくと言われるくらいだから、今 のパソコン上で動くものを考えて





んどん発展させて 市長になって自分の町 ない いくゲー

ダンジョンマスタ



か多分に含まれてい

ちゃダメだね。5年後を見ながら 作っていかなくちゃ。

金矢 つまり、今のパソコンじゃ できそうにないなって思えるもの を作っていたほうがいいってこと。 林 それには新しい発想っていう のも必要じゃない。ポピュラスみ たいなものは日本人には発想しに くいけど、逆に日本人にしか発想 できないものもある。そのあたり を狙えばいいんじゃないかな。

金矢 そういえばさ、体感ゲーム が話題になってるけど、あれはど うかな? もっと流行るかな?

そらまめ 無理じゃな いかな。日本の子供は あんまり体を動かさな いし。ゲームっていう のはイマジネーション

の世界だから、現実に戻されるの はどうもねえ。

宮川だけどさ、感覚的に体感さ せるようなものがあってもいいと 思わない? たとえばジェットコ ースターに乗っているときに視覚 に入ってくるものを画面上で体験 させるとかさ。

みやん どうかなあ……。

金矢 うーん、じゃあやっぱりネ ットワークを使ったマルチプレー RPGとかになっちゃうのかな。

林 ネットワークの中で架空の町 を作って生活しているのが、ルー カスの作ったハビタットじゃない。 あれにシナリオを組み込んだもの ができれば、ってみんな思ってる わけだよね。

みやん そうなると人間対コンピ ューターじゃなくて人間対人間に なるわけでしょ。なんかこう、楽 しくならない?



金矢 そうしてできたゲームの中 では、ひとつの目的に向かって複 数のキャラクターが進んでいくわ けだ。決まったクエストを用意し ておいてさ。途中で出会った者ど うしでパーティーを組んでもいい し、個人のままでもいいし。

そらまめでも、問題が多いよね。 人間には感情があるから、対人間 の場合にはケンカだって起きうる わけじゃない。自分がトップに立 つためにウソのつきあいが始まる とか、泥くさくなりそうだな一。 本田 犯罪も起きたりして。それ じゃ戦争と同じだなあ。

自分が神となって、自分を信仰してくれる種族を繁栄 させ、悪魔の種族との戦いに勝利させるのが目的。神 ができることは、いわゆる天変地異や奇跡と呼ばれる もので、その力を使って悪魔の種族を全滅させたとき のサディスティックな快感は筆舌に語りつくせない。





- ●プレーヤーはときに神となる
- ●今のコンピューターじゃできないものを作る
- ●人工知能はもうあると思え

コンピューターはどんどん進歩しち ゃうし、人工知能もいずれできる。と なると、過去に売れたゲームのおもし ろさに未来の可能性をプラスしたもの を考えていかなきゃならない。最近で はジャンルを超えたヘンテコ、いや、 素晴らしいゲームが多い。しかも、家 を建てたりしてるのだ。世の中、何が 受けるかわからない。いつでも頭を柔 らかくしておかなくちゃねえ。





林 それに、今までのRPGでは誰でも主人公だったけど、マルチRPGの場合は、すべてのキャラクターを人間がやるわけだから、たとえばずーっと武器屋を演じる人もいなきゃいけないんでしょ。そんなのやりたがる人、いるかな?ロン なんだか話が暗くなってきてるんですけど……。

金矢 人工知能ができたら、そういう役は全部まかせればいいんだよね。それから敵キャラなんかもね。基本的に、人間は善の側だけにいればいいんじゃないかな。

都築 それでもまだ問題はあるだ

ろうけど、みんな近い将来に解決 できると思う。人工知能ができる ことによって、コンピューターで もテーブルトーク並みのものがで きるようになるよね。

ロン 今、コンピューターで使われてるAIってやつは、人工知能っていうより人工無能だからなあ。

吉田 じゃあさ、これから売れる ゲームデザインを考えていくには、 人工知能を使うことを前提として もいいってことだよね。

宮川 そう考えていくと、ゲーム デザインの可能性も広がっていく し、おもしろいものがたくさん出

-ムデザイナーを目

てきそうじゃない。

ロン おお、話は一転して明るい 未来へ。なんとなくまとまりそう じゃないの。続けて、続けて。

もりけん そうだ、人工知能がで



★年齢順に体力がなくなるのは当然なのだ。

きればすけべなゲームも……。 ロン ややっ、それはすごい。 ぎーち 怖くてギリギリで、そし て、なんていうか……。

ロン あんたのほうがずっと怖い

です……あ、お偉方 が呆れて寝ころだん ところで、本日の秘 密会議は終わりっ。 お偉方 あ、気にし なくていいから。

ロン 気にしますよっ!



朝日ゲームフォーラム

今月の特集の座談会が行なわれた数日後、東京の朝日ホールで、朝日新聞社主催の"朝日ゲームフォーラム"というイベントが催された。このイベントのテーマは"RPGファンと未来のゲームデザイナーたちへ"。ゲームデザインやシナリオの観点から、RPGを中心にコンピューターゲームの未来について話をしようというもの。司会はMマガではおなじみの千倉真理さんだあっ。このごろ編集部に顔を見せてくれないと思ったら……。

まず、第1部は、SF作家の川又 千秋氏の講演。"RPG-ブラウン管 上の冒険"というタイトルのこの 講演では、現代のRPG、そして未来 のRPGはどうあるべきかについて 話が進められた。活字の世界では、 C.S.ルイスの「ナルニア物語」なん かに代表される、いわゆるヒロイ ック・ファンタジーというジャン ルがある。あまりに空想的で一部 のファンにしか受け入れられなか ったこのジャンルが、RPGとして ディスプレー上に出てきたことで リアリティーを持ち、現代では一 般的になることができたのだ。今後は作り手によって、ファンタジーだけではない世界を物語っていくRPGが、さらに広がっていくのでは? というのが川又氏の見解、そして希望であるらしい。

それに続いて第2部は、ゲーム 講座*コンピューターゲームと RPG'。ここで4人のパネリストが 登場した。まずゲームデザイナー の堀井雄二氏、黒田幸宏氏、仁天 堂プロデューサーの宮本茂氏、そ してログイン副編集長の河野真太 郎だ。このパネルディスカッショ ンでは、RPGの歴史、ゲームデザイ ンや未来について、そして外国の ゲーム事情などについて、それぞ



城井



クを使ったものに期待されている ようだ。現在、多くの問題を解決 するための研究や開発が行なわれ ている。それが可能となれば、世 界中でひとつのゲームができるよ

終盤になって具体的にゲームデザイナーになるには、という話題になった。*作りたい"という強い

気持ちを持つことはもちろん、い

うになるというわけだ。

ろいろなエンターテイメントに対する感覚を養うことが大切。そして、作りたいものは構想を100パーセント練り上げる。個性があるのは結構だが、作る段階になったら根気のほかに協調性も必要になってくることを忘れないでほしいとのこと。意外なアドバイスのようだが、現実はそうなのだそうだ。

激戦を勝ち抜き栄冠を手にするのは誰だ!?

NSX-F S合同企画 A XマガジンN

MSX大賞!

MSXマシンの国内外累計出荷台数が、400万台を突破したことを記念に開催されたMSX大賞のコンテスト。 MSX-FANとMSXマガジンが合同で主催したということも、意義深いものだったね。4月号での開催告知以来、山のように送られてきた作品をいよいよ審査するぞ。



切が近づくにつれ、加 速度的に数を増してい く応募作品を前に、編

集部一同うれしいやら怖いやら。 MSXユーザーが秘めたパワーの大きさを、あらためて実感させられたわけだけど、それと同時に審査の難しさも、ヒシヒシと感じてしまったからだ。

だって、みんなが一生懸命に送ってくれたプログラムや論文から、わずか1名ずつのMSX大賞とMSXマガジン賞を選び出すってのは、なかなかにハードな作業。5段階評価のスコアカードを片手にして、4にするか5にするか、けっこう迷ったものです。

それではここで、審査経過を簡単に説明しておくね。MSX-FANとMSXマガジンあてに送られてきた作品は、それぞれの編集部で第1次選考が行なわれ、各部門につき3作品程度にしぼられることになっていた。で、それぞれの編集部

が持ち寄った作品を、ハードメーカー3社もまじえての最終選考で審査しようというわけだ。

ところが実際には、最終選考に 持ち込まれた作品数は、各部門 5 つ以上。あれもいい、これも残し たいといっているうちに、どんど ん数が増えてしまったというわけ。 だから、各賞を受賞したみなさん、 本当におめでとうございます。そ して、惜しくも入賞できなかった みなさんゴメンナサイ。これにこ りずに、機会があったらまた応募 してくださいね。

というわけで、いよいよ各賞の受賞者および受賞作品を発表する。ここにいたるまでは、審査員一同の激論と、血のにじむような苦しみ(ん?)があったことを、肝に銘じて読んでほしいな。そうそう、MSX-FAN賞の発表については、この号と同じ8月8日に発売された、MSX-FAN9月号を読んでね。それでは、いよいよ発表なのだ!

これが受賞者の一覧なのだ

部 門 MSX大賞		MSXマガジン賞
ゲーム部門	高橋泰史	林篤
CG部門	河野泰鑑	保持尚志
音楽部門	西塔卓実	北見陽一
小中高生部門①	岡部弘	松井晃
小中高生部門②	古角直樹	横尾憲雄
一般部門	五十嵐幸子	清水龍朗
	ゲーム部門 CG部門 音楽部門 小中高生部門① 小中高生部門②	ゲーム部門高橋泰史CG部門河野泰鑑音楽部門西塔卓実小中高生部門①岡部弘小中高生部門②古角直樹

審査員の紹介なのだぞ



平賀和明

★パナソニック代表。選考会の直後に 結婚式を挙げたという、幸せ者です。



吉川敏弘

●サンヨー代表。業務連絡、*帰りの新幹線の時間には、間に合いましたか?*



倉見尚也



北根紀子

●MSX-FAN編集長。ライバル誌どうし頑張って、MSXを盛り上げましょう。



金矢八十男

會MSXマガジン副編集長。通称ガスコン金矢。いつになく表情が真剣で怖い。



プログラムコンテスト

ゲーム部門・MSX大賞 かに道楽 高橋泰史



Mマガ読者にとっては残念ながら、ゲーム部門のMSX大賞にかがやいた作品は、MSX-FAN編集部に応募のあった、かに道楽。なにやら長い足を動かしている、カニの看板を思い浮かべてしまうけど、ゲームにはまったく関係なし。このかに道楽は、超ムズのパズルゲ

画面に表示されるカニを操って、 指定された数だけ魚を集めていく

ームなのだ。

のが基本ルール。おもしろいのは、表示されている魚をすべて取らなくてもいいこと。それだけに、どの魚を取るかを判断するのがムズカシイのだ。ジャンプ台や石をうまく動かして、全面クリアーを目指そうね。



★高橋さんにはパナソニックのATWSXと カラーモニターを、セットでプレゼント。

ゲーム部門・MSXマガジン賞 MAGGET 林 篤



★単純そうだけどハマッてしまうのだ。

栄えある(?)MSXマガジン賞を 受賞したのは、林さん(ペンネームXOR)の *MAGGET"。Mマガ6 月号の、ショート・プログラム・ア イランドに掲載された作品だ。

これは横スクロールタイプのゲーム。ただしシューティングとは違って、画面上を流れてくる星を、

磁石で吸い寄せていくことが目的だ。プレーヤーが操る磁石にはN極とS極があって、星にも極性を持ったものがある。また、吸い寄せるとダメージを受けるゴミまで登場するので、慣れるまでは操作がなかなか難しい。プログラミングテクニックもさることながら、

ゲームのアイデアが評価されての 受賞となった。

このほかにも、ゲーム部門にノミネートされた作品は、アクションありシミュレーションありと、ジャンルもさまざま。どれもレベルが高い作品ばかりで、審査は激戦を極めたのだった。

CG部門・MSX大賞 レイトレーシングアニメーション 河野泰鑑

Mマガ編集部に作品が送られてきたときから、*おお、これは!"とビックリさせられたのが、河野さんのレイトレーシングアニメーション。一般には、大型コンピューターでしかできないような、先入観を持たれている3次元グラフィックを、MSXを使って見事に展開してくれたのだ。

限られた枚数の写真でしか、画面を見せられないのが本当に残念だけど、どれもなかなかキレイに動いている。ちょっと専門的なことでは、画面データを独自に圧縮して、限られたディスクの記憶容量を最大限に活用していることもすごいぞ。審査員の誰もが納得して、MSX大賞の受賞となった。



MSXマガジン賞 A STORY OF MY CAR 保持尚志

見ていて微笑ましくなるような ストーリーを持った作品。小刻み に上下しながら走る車のアニメー ションが、宮崎駿のアニメを彷彿 とさせるなんて意見もあった。グ ラフィックもかわいいし、タイト ルで表示される描き文字が、雰囲 気があってよかったのだ。



★●作者の保持さん一家の 毎日の生活が、目に浮かん

そうな作品なのです













西塔卓実

これはMSX-FAN編集部に応募 のあった作品。ハードロック調の ノリのいい曲なのだ。ときおり入



サンヨーのマシ ンとモニターを。

るアドリブ的なフレーズもかっこ よくて、審査員から"おお、やる!" なんて声も。音作りにも凝ってい て、評判よかった作品だ。

ちらはフュージョンっぽい雰 囲気の作品。曲自体はよく耳にす るタイプのものだけど、FM音源で の音作りのうまさが評価された。

138ページにリストを掲載してお いたので、ぜひ打ち込んで聴いて みてね。長いリストだけど、それ だけの価値はある作品だぞ。

こんなMSXがほし

岡部弘

ユーザーの視点から、本当にほ しいMSXについて書いてもらっ たのが小中高生部門①。ここで見 事にMSX大賞を受賞したのは、M マガの読者の岡部さんだ。右にそ の論文を全文掲載しておいたので、 読んでみてね。FDタンクのアイデ アがおもしろいと評判だった。

そしてMSXマガジン賞は松井さ ん。より家庭生活に密着したMSX をテーマに、一日の生活を書いて くれた。朝目覚めると、MSXから FM音源の音楽が流れたり、夜寝る ときは"オヤスミ"と声をかけて くれるMSXが実現したらいいね。



によってキーを打つというのになったら、 腹の中に入れるなりと、 ヘルメットをかぶっているだけなら、 ルメット型にして、 どうせワイヤレスにす 親が突然入って来て なにしろ、手は疲れ とにかく親にバレに 脳波の流れ

屋を使っているので、 いう超豪華なものは持っていません。 こえてきてもどうすることもできません。 ヨ然MSXはコタツの上に置いてやることに っているのはMSX2+なので、 コードのないワイヤレスなら、 コンを隠しても、 ここからが悲劇なのです。 座布団の下に入れるなり、 ードつきのMSX2+ パソコンデスクなどと 物音でバレてしま ボードをコタッ 親の足音が聞 ズバ ているときに、 Dタンクみたいに、 て入れてお のFDタンクにフロッピーディスクをまとめ お金が足りません。 数分だけディスクドライブを増やしていては、

CDタンクならぬ

だからといって、

その枚

たとえばディスクAを使

イスクEを使うときは、

イスクAをドライブA

イスクDを選び、

ドライブ

ドライブが5台も10

ボクは、こんなMSXがほしい。です なってもMSXができます。 もあるようにして使えま このふたつの機能があるMSXがあれば、 そういうわけで 寝たきりに

替えです。 わざテレビの下にある本体にまで手をのばし キーを押してください。と出るたびに、 やっていても、 レビから離れて横になりながら鼻歌まじりで さかパソコンをやっているなんて思わないで ットなしで警察に捕まることもありません。 に問題があります。それは、 そのままバイクに乗ってもヘルメ 最近のゲームは大体ディスクが2 『ディスク○を入れてリターン ディスクの入れ

調文コンテスト

終選考を終えた審査員

の誰もが思ったことは、

ユーザーが本当にMSX

を好きであり、なおかつコンピュ **一夕一にまつわるさまざまなこと**

を、真剣に考えてくれているのだ

な、ということ。どの論文を読ん

でも、そんなユーザーの気持ちが

そしてもちろん、プログラムコ

ンテストに寄せられた作品の、レ

ベルの高さも忘れられない。MSX

の持つ能力を、これだけ見事に引

き出していることもまた、MSXに 対する思い入れの強さを表わして

思えば、そんなすばらしいユー

いるんだろうな。

ヒシヒシと伝わってきたのだ。

MSX大賞 MSXマガジン賞 生部門2

将来のパソコンがテーマのこの 部門でMSX大賞を受賞したのは、



★古角さんにはサンヨーのCDラジカセ

ホームコンピューターについて

語ってもらった一般部門で、MSX

大賞に輝いたのはMマガの読者の

五十嵐幸子さん。主婦の立場での

MSXの活用法が新鮮だと評判だっ

た。下に全文を掲載しておいたの

MSX-FANの読者の古角さん。最近 話題になっている、ラップトップ やパームトップパソコンを発展さ せたものと組み合わせ、学校の教 科書やノートをディスクに記録す ることを提案してくれた。通信機 能が充実すれば、自宅で授業を受 けることも夢ではないかも。

そして、MSXマガジン賞は横尾 さん。ユーザーが自由にパーツを 選んで、目的に合ったパソコンを 組み上げられる、新しい概念のシ ステムを考えてくれた。マシンが 人間と接する部分をフロントウェ ア、そうでない部分をバックウェ アと名付けたこともおもしろい。

古角直樹

横尾憲雄

五十嵐幸子

心にゆとりある時間、

余暇の納得した過ごし

にしてプレゼントしても、いいですね。 ブリントアウトして部屋に飾ったり、カード

その数枚の絵に添えて、文、詩歌をつけ加

オリジナルの絵本をめざします。アニメ

\$

MSX大賞 MSXマガジン賞 清水龍朗

で、ぜひ読んでみてね。

そしてMSXマガジン賞は清水さ ん。"家電品に本格参入"をテーマ に、家庭用の実用ソフトが少ない 現状を、手厳しく指摘している。 主婦層への浸透が鍵とのことだ。

> になるようにしたいものです。各家庭での作 会をとらえ、共同で"家族史"を作る雰囲気 ので、子とのコミュニケーションの絶好の機

パソコン通信で交換なんてしたら、

●五十嵐さんにはソニー 8ミリビデオカメラを。

> なさんの家でもやってみてはいかがでしょう 待たず、現時点で即可能なことですから、

遊びのことを、おしゃべりしながら。古いア ふっと思い浮かぶなつかしい当時の衣食住や

ルバムのような自然画も、

レトロ。その絵を

の着物の柄とか、大好きな花のカットとかを

オリジナルの絵を描きます。昔のお気に入り

ディスプレーに思いつくままころがして

子育て真っ最中の主婦の立場からいうと、

こういうことをやってみたらという、

つまり、これからのパソコンを

水墨画風、

切り絵風、

エッチング風にでも。

したわが家のホームコンピューターMSXで

について述べるのではなく、

400万台普及

ホームコンピューターのあり方

ザーをたくさん持ったMSXは、な んと幸せなマシンであることか。 彼らの期待を裏切らないためにも、 ハードメーカー、出版社ともに、 ますます頑張らねばと、再認識さ せられたMSX大賞だった。

> M SXで『自分史』を!

ずです。まあ、文才に優れた人は『自分史』 来るのだと、気が付いたのです。 ンなら、オリジナルの『自分史』 らしくありませんが、 をワープロで書き、身内に配布するのもめず 願望は、各々多少にかかわらず持っているは 筆の重い人にもパソコ

りなんと、合点がいったのです。何世代か同 めることが楽しいのなら、中高年者はさもあ 歳でこんなに素直に昔を振り返り、文にまと き、とても楽しそうにまとめていました。 ルバムをめくりながら他人のことのように聞 憶に薄い幼かったころの出来事を、 恒例の『自伝』を書く機会が訪れました。記 たので、納得いきませんでした。ところが中 時代に日記さえ、宿題のときしか書かなかっ き、意外に思いました。シャイな私は、学生 史』を書かせると大変に盛り上がるのだと聞 室』が予想外に人気があり、そのおり "自分 ソコン講座もありますが、中高年に"文章教 用意されています。もちろん、ワープロやパ カルチャー教室が盛んで、多種多様な講座が 方、更年期への備えを兼ねた趣味の啓発から 小学卒業時に誕生から卒業までの 12

> 出る絵本になります。まあ、効果音は子にま ちろん自作の音楽のBGMが加わると、音の のほうが表現しやすいものはアニメよし、

ある肉声はDATAにしてぜひ残しましょう。 かせても、音声合成ソフトで『私』のなまり

とにかく、おとなひとりでは出来っこない

家族とも出来て、 安く出来るシステムになると、離れて暮らす すが)もあります。パソコン通信も、 も、クリアーできる感覚を持っているようで ニュアルの不親切さ(子供は字が読めなくて 加え、ハードウェア、 かとらえていないことだと思います。それに MSXはファミコンと同じゲーム機としてし のに、そのネックになっているのは母親の、 格面でも手ごろなので、 ベルアップも望めます。 ことでしょう。 ホームコンピューターとして、 ひとり1台時代に突入する ソフトウェア両面のマ もっと普及すべきな MSX は価

ら今、話しておきたい、書き残したいという い時代ですから、ひとり暮らしなら、なおさ 居していても、ゆっくり話を聞く耳を持てな

> 当の子、孫の指導で 作ってみませんかっ とりあえず、グラフィックツールとマウス 子や孫のMSXの前に座り、 "自分史》、 テクニカル担 『家族史』を、

五十嵐幸子

PSG・FMに続くMSXの第3の音源

コナミのSCCにせまる!

今までMIDIやFM音源ばかり扱ってきた音楽のこころ。 今回はちょっと趣向を変えて、SCCを取り上げてみた。 とにかくSCCを搭載したコナミのゲームはやたら音が いい。いったいSCCとはどんな音源なんだろうか?

SCC開発秘話なのだ

今回は神戸にあるコナミ本社に おじゃまして、SCCについていろ いろインタビューしてみることに した。お話は、開発二部の上原さ んと春木さんにお願いしたのだ。 編集部(以下編) じゃ、まず最初 はSCC開発のきっかけから教えて

春木 ファミコンのディスクシス テムが発売されたころ('86年2 月)なんですけど、あれって音源が ついてるでしょ? あれ見ていい なーって思ったんですよ。 MSXに も欲しいなあ、って言い出したの がきっかけですね。

ください。

上原 そうそう、けっこう前から 音源を作ろうっていう話はあった んだよね。それで、MSX とアーケ ードの音楽スタッフで徐々に仕様 を決めていって、完成したのが1 年後の「グラディウス2」。



リット」、「王家の谷・エルギーザの封印」な チャー」、「グラディウス」シリーズなどのブ どの音楽を手掛ける。どちらかというと、ログラムを担当。もちろん、SCCを演奏する 作曲よりもアレンジのほうが多いそうだ。 プログラムも手掛けている。

編 どういうコンセプトで仕様を 決めたんですか?

上原 もちろん、音の数を増やす ってのがありました。それも、で きるだけPSGとおなじ仕様だと何 かと都合がいいので、それも頭の 中にありましたね。

タはPSGとコンパチで、データを 共有することができるんです。

編 PSGが同時に3音鳴って、そ れにSCCが5音加わるわけですよ ね? 実際のゲームではどういう ふうに使い分けているんですか? 上原 そうだなあ、ゲームによっ て違いますが、だいたい効果音が PSGとSCCひとつずつ、ドラムが PSGひとつ、ベースにSCCひとつ、 あとメロディー関係ですか。

編 ドラムはPSGだけ? SCC使 わないんですか?

春木 そうなんです。PSGっての が案外ドラムなんかの音に強い。

木

春木 だから、SCCの音程のデー

うやって作ってるんですか? 上原 まあ、MIDIとか使って曲を

編 へえー、じゃ、曲のほうはど

作る人が半分で、あとの半分は楽 譜なんかに書いて、それを16進数 に直しながら直接データを入力し てますね。ほら、ダンプっていっ て、16進数がズラズラっと並んで いるのがありますよね。あんな画 面で曲を作ってます。

編なんか職人ですねえ。

上原 そっちのほうがはるかに効 率がいいんですよ。

編 それはわかりますけど、5A、 7F、B3なんてやってるんでしょ? やっぱりすごいなあ。

上原まあ、みんなプロですから。 春木 ほんとかよ、オイ (笑)。

編 じゃ、ゲームの曲を作るとき

にこれだけは気をつけていること ってあります?

◆SCCを自分で使うためには、この『スナッチャ

専用カートリッジ」が必要だ。

上原 あります。それは*リアルの ものよりもよりリアルな音"です。 ちょっと具体的に説明するのは難 しいんですが……。

編 現実を越えた、イマジネーシ ョンの世界でよりリアリティーの ある音、という感じですか? 上原 そんなところです。

編 最近の作品でこれだっ、てい うのあります?

上原 今回、発売されたばかりの 「ソリッドスネーク」ですね。あれ はけっこう自信持ってます。

春木 ぜひ遊んでみてください。

編 ソリッドスネーク、オススメ というところで、今日はどうもあ りがとうございました。

コナミの『矩形波倶楽部』ライブ情報

コナミのサウンド関係のスタッ フが集まって結成された「矩形波 倶楽部』。"コナミレーベル ファ ンの集い"と題うたれたライブが、 行なわれるのだ。ライブ演奏はも

8月28日(火) 横浜西公会堂

ちろんだけど、トークショーやゲ ームなんかもあるそうで、コナミ ファンにはこたえられない内容。 詳しい内容はキングレコード(03-945-2122)の大槻さんまで。

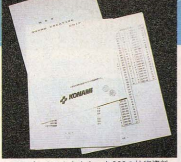
8月23日(木) 大阪千里協栄生命ホール

8月24日(金) 名古屋FLEXホール

12:00から 12:00から

12:00から

66 音楽のここ



★これがコナミからもらったSCCの技術資料 だ。なんかペレストロイカな感じ。

SCC技術資料

どーんと公開!!

協力

コナミから提供してもらったSCC技術資料を、ここに誌上公開する。SCCには音源 としての機能のほかに、最大512キロバイトのRAMやSRAMを管理する機能もある。 ここは音楽関係のページなので、音源としての機能の部分を紹介するぞ。

内部は比較的簡単な設計になっている

SCCを使う前に、まずSCCカー トリッジのあるスロットを選択し、 9000Hから97FFHまでのいずれか の番地に3FHを書き込む必要があ る。これでSCCの部分にアクセス できるようになるのだ。

SCCにはポートが5つあって、 同時に5音まで鳴らすことができ る。基本的に、音程と音量と音色 を指定したあと、ポートイネーブ ルコントロールレジスターに、鳴 らしたいポートに対応するビット を1にすれば音が鳴る仕組みだ。

SCCはFM音源よりもPSGに近 い音源。音色は32バイトのウェー ブメモリーと呼ばれるデータを指 定するだけ。アタック、ディケイ、 リリースなんてのは存在しない。 また、音程を指定するときには、 トーンジェネレーターコントロー ルレジスターに周波数データを設 定するが、そのデータはPSGとま ったく同じものでいいのだ。

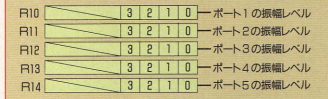
今回の記事は、プログラムの知 識がないとさっぱりわからないだ ろうね。スペースの都合で技術資 料の公開しかできなかったけど、 来月はだれにでも扱える形でSCC 演奏プログラムを紹介できると思 う。それまで待っててほしい。

アンプリチュード コントロールレジスター

各ポートで設定されているウェ ーブデータの振幅の度合を、Dか ら15までの16段階で設定するもの だ。0で振幅が最も小さくなり、15

で振幅が最大になる。

円10から円14までの下位4ビッ トを使って設定する。ポート1が R10、ポート2がR11というふう に対応しているぞ。まあ、簡単に 言っちゃうと、PSGの"V"指定 のようなものと思えばいい。



ポートイネーブル コントロールレジスター

各ポートから音を出すかどうか の指定は、このレジスターで行な うようになっている。

下の図のように、各ポートに対 応するビットを1にすると音が出 る。逆に口にすると、そのポートか らは音が出てこないわけだ。また、 ROからR15までは書き込み専用 なので注意しよう。

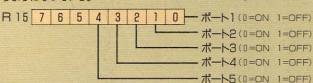


表1 SCCメモリーマップ

●ウェーブメモリー

WMO9800H~981FH WM1 -----983FH WM29840H~985FH WM39860H~987FH

●アンプリチュード

R10 -----988AH R11 -----988BH R12988CH R13988DH R14988EH

コントロールレジスター

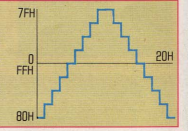
●トーンジェネレーター コントロールレジスター

RO9880H R19881H B29882H R39883H R4 ·····9884H R59885H R69886H B79887H R89888H B99889H

●ポートイネーブル コントロールレジスター R15988FH

ウェーブメモリー

各ポートの音色データ(右図を 参照-8ビットの音の振幅データ が32個並ぶ)は、それぞれWMOか らWM3に設定する。ただし、ポー ト4とポート5はWM3を共有し ているので注意が必要だ。



トーンジェネレーター コントロールレジスター

各ポートで発音させる音の音程 を決める。データはPSGとまっ たく同じだ。ポート1の場合は下 の例のように、下位BビットをR O、上位4ビットをR1で指定す

●ポート1の場合

ビットをR2、上位4ビットをR 3、というふうに指定してゆく。

る。ポート2以降も同様に、下位8

設定できるデータの範囲は、16 から4095まで。つまり、オクター ブ1のC(ド)からオクターブ8の A(ラ)までの音を発音させること ができるわけだ。

R1 4ビット 4ビット 4ビット 4ビット 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 周波数(12ビット)

来月号に期待せよ!!

今、MマガではPSG、FM、 SCCすべてに対応した音楽演 奏プログラムを制作中だ。プロ グラムがわからない人も簡単に 扱えるようなエディターも用意

するつもりだし、自作のゲーム のBGMとして鳴らすこともで きる、けっこうすごいものがで きあがりそうなのだ。たぶん、 来月あたりに紹介できると思う ので、それまで首を長くして待 っていてほしい。

『MIDIサウルス』の通信モードで遊ぼうぜ

8月20日発売予定のBIT2の『MIDIサウルス』。MIDIイ ンターフェースとしての機能以外にも、通信端末として の機能も用意されているので、今月はこれを詳しく解析 していこうと思う。わりと簡単なんだぞ。

まず、お知らせから。MIDIサウ ルスと音源がセット販売されるの は知っているだろう。その名前が 『ナイスミディパック MIDIRA』 に決まった。 A セットがカシオの CSM-1で、4万7500円[税別]。B セットが河合楽器のPhmで、5万 2000円「税別」。Cセットがローラ ンドのCM32-Lで、8万8800円[税 別一だ。

それから、MIDIサウルスが使用 するポートのアドレスが若干、変 更された。ポートAコマンド(AC) が71H、ポート A データ(AD)が70 H、ポートBコマンド(BC)が73H、 ポートBデータ(BD)が72Hという ように変更しておいてほしい。

じゃ、通信モードの話に移ろう。 送信側、受信側両方とも、まず、 ハードウェアのイニシャライズを

......

しておく必要がある。リスト①の

120、130、140行がそれだ。そのあ

と、送信側はポートBコマンド

(BC)にOFHを出力し、MIDIインタ

ーフェースのコマンド34Hを送る。

具体的には、リスト①の190行のよ

受信側も同じようにポートBコ

マンド(BC)に4FHを出力し(リス ト②の160行)、コマンドの35Hを

送る(同じく165行)。これで初期

データを送るときは、リスト①

の220行のようにする。データは

うにやってほしい。

設定は終わりだ。

●★まずMIDIサウルスをふたつ用意し、

THE PARTY OF THE P

*OUT1"と *IN"をケーブルでつなぐ。 MSXに 差してBASICのモードになったら、下のプ ログラムを実行させてみよう。

0からF7Hまでの値しか送れない ので注意が必要だ。

データを受け取るときは、リス ト②の170行のようにする。デー タが送られていないときに受け取 った場合は、そのデータはでたら めな値なので気をつけよう。

これだけだ。簡単でしょ? そ うでもない? とにかく下のリス トを打ち込んで実行させてみよう。 いかにもコンピューターで通信し てる感じで、なかなかいい。この プログラムを改良して、対戦ゲー ムなんか作ってみたらどうかな?

簡単な通信プログラムを作ってみたのだ

これは そうしんモート "た" よん

★適当な文字を入力してリターンキーを 押してみる。漢字モードでもオーケーだ。

★すると、送信側で入力した文字が次々 と画面に表示される。なんかスゴイゼ。

リスト① 送信側プログラム

100 DEFINTA-7

11Ø AC=&H71:AD=&H7Ø:BC=&H73:BD=&H72

12Ø OUT AC, &HCF:OUT AC, &HCØ:OUT AC, &H7

13Ø OUT BC, &HF :OUT BC, &H7

14Ø FOR I=Ø TO 5ØØ:NEXT I :OUT AD, &H8

15Ø

16Ø A\$="": INPUT A\$

17Ø IF A\$="" THEN 16Ø

18Ø L=LEN (A\$):OUT BC, 15

19Ø GOSUB 27Ø:OUT AD, &H34:GOSUB 29Ø

200 FOR N=1 TO L

21Ø P=ASC (MID\$ (A\$, N, 1))

22Ø GOSUB 27Ø:OUT BD, P : GOSUB 29Ø:NEXT

23Ø GOSUB 27Ø:OUT BD, Ø :GOSUB 29Ø

24Ø GOTO 16Ø

25Ø

26Ø I=(INP(AD) AND &HCØ):RETURN

27Ø GOSUB 25Ø: IF I=Ø THEN 27Ø

28Ø OUT AD, Ø:RETURN

29Ø GOSUB 25Ø:IF I<>Ø THEN 29Ø

3ØØ OUT AD, 8:RETURN

リスト② 受信側プログラム

100 DEFINTA-Z

11Ø AC=&H71:AD=&H7Ø:BC=&H73:BD=&H72

12Ø OUT AC, &HCF:OUT AC, &HCØ:OUT AC, &H7

13Ø OUT BC, &HF :OUT BC, &H7

140FOR I=Ø TO 5ØØ:NEXT I :OUT AD, &H8

15Ø

16Ø OUT BC, &H4F

165 GOSUB 24Ø:OUT AD, &H35:GOSUB 26Ø

17Ø GOSUB 24Ø:P=INP (BD) : GOSUB 26Ø

18Ø IF P>31 AND P<254 THEN ELSE 17Ø

185 A\$=CHR\$ (P)

19Ø GOSUB 24Ø:P=INP(BD):GOSUB 26Ø

200 IF P<>0 THEN A\$=A\$+CHR\$ (P) :GOTO 190

21Ø PRINTA\$:GOTO 16Ø

220

23Ø I=(INP(AD) AND &HCØ):RETURN

24Ø GOSUB 23Ø: IF I=Ø THEN 24Ø

25Ø OUT AD, Ø: RETURN

26Ø GOSUB 23Ø: IF I <> Ø THEN 26Ø

27Ø OUT AD, 8: RETURN

こころのコンテスト

今月はイース大会をやってみることにした。リ ストページのほうも破格の4ページを獲得した ので、ぜひリストを打ち込んで聴いてみてくれ。

コンテストの賞品はこれ!

とうとう『第2回こころのコン テスト」の賞品が決定された。右に ある写真の、オーディオテクニカ のミキサーとヘッドホンアンプが それ。毎月掲載している作品には、 5000円分の図書券をそれぞれ贈 っているんだけど、それ以外に、 10月末日の消印までに送られて きた作品の中から最も優秀な作品

ひとつを選び、このセットを贈る ことになったわけだ。

いちおう、賞品の説明をしてお くね。AT-MX30はいわゆるミキサ 一。複数の音楽ソースを重ねて録 音することができるので、オリジ ナルのテープを作るときにあると 便利なものだ。いっぽうAT-HA50 のほうは、同時に4つのヘッドホ ンをつなぐことができるちょっと 変わったアンプだ。同時に4本の

ヘッドホンを接続できるのはもち ろん、それぞれ別々の音楽ソース を選んで聴くこともできるし、音



オーディオテクニカ AT-MX30 2万7000円[税別]

量も別々にすることができる。住 宅事情で大きな音を出せないとき に威力を発揮しそうだ。



AT-HA50 3万4800円[税別]

ゲームミュージック部門

イースI

-TO MAKE THE END BATTLE-

[遺類 詞 / 久富一 馬

(リストは140ページ)

イース大会のトップを飾るのは、久富クンのイ ース II、オープニングの曲だ。けっこう荒削り なアレンジだけど、ノリがいいし、音色もハデ でイースっぽい、という感じだ。曲のテンポを 原曲よりも速くしているところがまたイイ。

イース

-OPEN YOUR HEART-

周显県 / 羽鳥茂二

(リストは140ページ)

個人的にこの曲が好きなので載せてしまった。 オーソドックスにアレンジしているので安心し て聴ける、というところも採用された理由だ。 また、エコーがかかっているんだけど、それも ホドホドで、聴いていてくどくないのだ。

イース

北海道/PAM

(リストは141ページ)

'90年5月号で掲載したことのあるPAMクンの 作品。送ってくれる作品はスローなものが多く、 この曲もそのひとつだ。手の込んだ曲の作り方 をするので、わりといい曲が多い。もっと、い ろいろなジャンルの曲を送ってほしい。

ゲームミュージック部門

ワンダラーズ フロム イース ----予感・スティクス---

筋陽県/欧一久

(リストは141ページ)

この曲は物凄いアレンジをしている。なぜこん なに不協和音があるんだ? なんか聴いてると 歯が痛くなる。もう狂気の沙汰としか思えない ようなアレンジだ。徹底的に不協和音の嵐。そ のパワーに圧倒されて掲載してしまった。

ワンダラーズ フロム イース

---予感・スティクス---

福島県/企画競扇 (リストは141ページ)

うって変わってこちらはごく普通。音色自体は 似た感じのものを使っているが、不協和音はい っさいなし。忠実に再現している。なかなかい いんだけど、左の林クンの作品と聞き比べると、 なんとなくパワーの差を感じてしまうなあ。

イース

SEE YOU AGAIN

导票県/周陽弱→ (リストは142ページ)

メロディーラインの音色がいいです。FM音源 とPSGのバランスも結構うまくいってるんじ ゃないかな? ちょっとテンポが速すぎるのが 気になるけど、この曲以外の作品もイイ出来だ ったので思わず採用してしまったのだ。

ゲームミュージック部門

ワンダラーズ フロム イース

――貿易の町レドモントー

爾島県/農島陶蔵

スネアの音が他の作品と違っていておもしろい。 普通はバシッ、という感じでハデに入るのに、 タッ、タッ、と軽く入るところがなんともカッ コイイのだ。そのほかの部分は普通なんだけど、 スネアの音色はほんとに感心してしまった。

オリジナル部門

CHATTER

節岡県/平然程度

(リストは143ページ)

今月紹介する唯一のオリジナル作品。リズムパ ートが軽いノリで、聴いててもなかなか飽きな いのだ。この曲は人によって好き嫌いがはげし いみたいで、聴いてもフーン、で終わっちゃう 人がけっこういる。いい曲だと思うけどなあ。

◎オリジナル部門 ◎現代音楽部門 ◎ゲームミュージック部門

こころのコンテストではみなさんの作っ た曲(MIDIも含む)を募集しています。 住所、氏名、年齢、電話番号、そして部 門名を書いて、送ってきてください。

あて先〒107-24



東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 「こころのコンテスト」係

新編集チョ日本全国ひとり旅! ウハウハぼ ソフトハウス

夏といえば休み。休みとなれば、 遠くへ行きたい。なかなか休みを とれないから、仕事で遠くへ行く しかない、というわけで、遠くへ 行こうと思ったのだが、そうはい かないのだった。

というわけで、東京およびその 周辺のソフトハウスの取材にでか けたわけなのだが、もちろんその すべてをこの2ページに載せるこ とはできない。なにしろ、東京に はソフトハウスがいっぱいあるか らねえ。とりあえず、今回紹介す るのは、8月から9月にかけて待 望の新作をリリースする3社だ。 シミュレーションといえばココ、

といった感じの光栄。MSXオリジ ナルのゲーム&ツールで気をはく BIT2。大作ロールプレイングゲー ムの新作登場、の日本ファルコム。 以上3社が今回紹介するソフトハ ウスなのだ。それぞれ話題の新作 が待っているので、ちょこっとそ の紹介もすることにしよう。

さて、それではまず横浜市日吉 へと向かってみよう。



:航海時代が待っている光

シミュレーションゲームといえ ば、現代戦は「大戦略」のシステム ソフト、歴史ものは光栄、という のが、まあおおかたの意識だろう。 もっとも、最近ではシステムソフ トが「天下統一」といった戦国もの を出していたりするが、イメージ としては、間違ってはいないだろ

で、その歴史シミュレーション の雄、光栄の扉を叩いたのである。 通された応接室には、あの怖い顔

をした生頼範義のイラスト・ポス ターがバーンと貼ってあったのだ った。

今回お話をうかがったのは、専 務の襟川さんとマーケティング室 の松井さん。

さっそく襟川さんに、今後のMSX についての取り組み方をきいてみ

「どの機種にも負けないように万 全のスタッフ体制を整えています。 ファンの方の熱いご支持を裏切ら

ないようにしたいですからね」 その後を松井さんがうける。

「移植というよりはMSXならでは のオリジナルの良さを持っている ように、つくっていくつもりです」

これは、たのもしい言葉だ。で は、次回作はいったいいつ出るの かというと、なんと9月に『大航海 時代」が出るという。新鋭プロデュ ーサー、フクザワ・エイジによる ロマンあふれる冒険ゲームをもう すぐプレーできるようになるのだ。

これまでの光栄のゲームは純然 たるシミュレーションゲームだっ たが、これはRPGの要素を加えた もので、じつに新鮮なものになっ ている、という。

光栄ファンならずとも期待して いいのではないだろうか。

その次はまだ決まっていないよ うだが、きっと『ランペルール』が 出るのではないだろうか。

松井さんによると、歴史ファン から、「この時代を作ってくれ」と いうようなリクエストが数多く寄 せられている、という。かくいうぼ くも、南北朝なんていいんじゃな いですか、と思わず言ってしまっ



★これが、期待の新作『大航海時代』の画 面だ。なかなかおもしろそうな感じ。



會左が襟川さん、右にいるのが松井さん だ。熱い意気ごみを語ってくれたぞ。

たくらいなのだ (このリクエスト はかなえられないみたい)。

とにかく、今後の期待十分とい うわけで、うれしいではないか。

さて、次に向かったのは、渋谷 区千駄ヶ谷にあるBIT2。

ゲームとツールの両方でがんば っている、期待のソフトハウスだ。 どのような新作が準備されている のか、ワクワクしてくるぞ。

さて、行くか。



ゲームとツールの両方でがんばるBIT²だ!

てなわけでやってきたぞ。 BIT2は、いまではめずらしい、 MSXオリジナルのゲームを作って いるソフトハウスのひとつだ。

新作は、パロディ・シューティ

ングゲームとして話題になった 「ファミクル・パロディック」の第 2作だ。8月10日発売予定という から、もうすぐ楽しめるというわ けだ。これはヤリッな感じ。



ぼくの趣味で話をさせてもらう と、シューティングゲームがなに よりも好きなので、ありがたいか ぎりだ。

ツールのほうも、「MIDI サウル ス」が発売されたばかり、とノリに ノッてる会社なのだ。

おっと、こういった話をしてく れた方々を紹介するのを忘れてい た。社長の栗林さんと開発企画課 の新城さんのおふたりだ。

さて、ノッてるBIT2の次なる新 作はなんなのだろうか。栗林さん にきいてみよう。

「いま企画しているのは『逐電屋 藤兵衛」の2作めです。最初はアド ベンチャーでしたけど、今度は RPG を考えています。なんか『ス ナッチャー』みたいな流れですけ ど、偶然なんですよ」



★左の長髪の人が新城さん、右が栗林さ んだ。お忙しいところ、失礼しました。

カンジンの発売時期に関しては、 まだ未定というわけだが、藤兵衛 のファンは首を長くして待ってい て損はないはずだ。

音楽モノをはじめとしたツール のほうも、MSXのアプリケーショ ンを出す会社がほかにあまりない ということもあって、これからも 力をいれていく、ということだ。 なんとも頼もしくて、うれしくな ってしまうぞ。

ドラスレの最新作がやってくる日本ファルコムだ!

今月最後の訪問先は立川市にあ る日本ファルコムだ。ファルコム といったらドラスレ、ドラスレと いったらファルコムと、そんなこ と言わなくたってわかるよね。で も、ぼくは以前に「ドラゴンスレイ ヤー」のゲームブック、『ザナド ゥ」のデータブックといったもの を作ったことがあり、そういう感 慨がついわいてくるのだ。



★右が井上さん、左が加藤さんだ。木屋さ んが加わると最強のトリオとなるのだ。

久しぶりの訪問となる日本ファ ルコムでは、社長の加藤さんと部 長の井上さんという名コンビが迎 えてくれた。いやあ、お懐かしい (とこれはぼくの気持ち)。

そして、新作ソフトもぼくを待 っていたのであった。もちろん、 その新作とは『ドラゴンスレイヤ 一英雄伝説」のこと。

すでにこのゲームに関しては、 ニュー・ソフトなどのコーナーで 紹介しているので、多くは語らな い。しかし、全国の日本ファルコ ム・ファン待望の作品であること は間違いないだろう。

旧知の加藤さんは、MSX、ある いはMSXマガジンについて、多く の意見を語ってくれた。この小さ なスペースに書けるような内容で



はないので、これから作っていく Mマガの誌面を見てもらうことで、 加藤さんには納得してもらおう。 まだ、次の作品については語る時

期ではないけれど、必ずMSX版も だしますよ、という言葉を読者に 伝えるだけにしておこう。

さて旅を続けることにしようか。

そして、次回はいったいどこでしょうか?(ッづく)

おおまかなシナリオが決定。プログラムにかかるぞ

南青山ゲームプロジェクト



年内発売を目指す、BABY'SのオリジナルRPGの全貌が見えてきた。JURIをはじめとするBABY'Sのメンバーと、ゲームプロジェクトのスタッフが打ち合わせを重ね、基本となるシナリオがかたまってきたのだ。

Mマガ6月号のチャットDEデート・番外編で、BABY'SのJURIがたった一言 RPGを作りたい! *といっただけなのに、ガスコン金矢をはじめとするMマガ編集部は、ついついマジになってしまった。で、またたく間に結成されたのが、南青山ゲームプロジェクト。これが数えて3回目の記事になる。

**せっかく作るなら、オリジナルRPG。誰が遊んでも十分楽しめるだけのレベルを持った作品を! **という基本コンセプトのもと、みんなでワイワイやっているわけだ。もちろん、その中心となる存在はBABY'Sの3人。さらにいうなら、いいだしっぺのJURIである。彼女のゲーム作りの夢を実現させるた

めに、南青山ゲームプロジェクト は存在しているのだ。

前回までに決まったことを復習すると、ゲームのジャンルは爽快感あふれるアクションRPGタイプ。
「イース II 」の操作性のよさと、「ゼルダの伝説(ファミコン)」のストーリーとアクションの絡みぐあい。それに加えて「ダンジョンマスター(X68000ほか)」のパズルっぽい仕掛けを合わせ持った、贅沢なゲームを目指している。

主人公はJURI。でも、MITSUと TOMOの、BABY'Sの残りのメンバ ーふたりも、もちろんゲームに登 場する。そして、3人すべてを操 作できるようなゲームシステムを 考案中なのだ……というところで 今月の本題。ゲームのシナリオを 紹介するね。

ストーリーは、大がかりなコン サートを間近に控えたある日。深 夜までおよぶ、スタジオでのリハ ーサルを終えたBABY'Sの3人が、 エレベーターに乗り込むところか らはじまる……。

「お疲れさま~」

「さー、家に帰っておフロ入って 寝ようっと。明日も早いぞ」

「TOMO、1階押してね」

「コンサートまであと少しかあ」 「ねえ、JURI! このエレベータ 一おかしいよ! 1階を過ぎてる のに止まらない」

「ええっ、だって、このビルに地 下はないハズよ」

「そんなこといったって、止まらないの。なんか、私たち、落ちてるみたい……。ダメー!」

どれだけの時間が経過したのか、 JURIが気づくと、あたりは一面の 闇。さっきまで一緒だったMITSU とTOMOの姿もない。と、そこに何 者かの足音が近づいてきた……。

とまあ、ここまでがゲームのオ ープニング。雰囲気はわかっても



★3人のキャラクターの移動部分をプログラムしてみた。おもしろい動きをする。

らえたかな。BABY'S を主人公に したRPGは、3人がエレベーター で連れ去られた地下世界を舞台に 進んでいく。このあとはいよいよ、 JURIが仲間のMITSUとTOMOを捜 し出す戦いに、そして地上へ戻る 道を探す旅に出るわけだ。

現在のところ予定しているステージは、"戻らずの塔"、"水の塔"、 "世界樹"、"採掘所"、"暗黒城"の 5つ。さらに、ストーリーとは直 接関係のない、パズルステージも 入るかもしれない。

各ステージはいくつかの画面で 構成され、それぞれひとつの画面 をクリアーすると次へ進む、いわ ゆる面クリアータイプ。トラップ があったりといった、仕掛けにも 凝りたい。もちろん戦闘などは、



★イメージイラストを前に打ち合わせるBABY'Sの3人。ゲームの完成が待ち遠しいね。



★Mマガ編集部からアスキーネットMSX にアクセスするJURI。IDはmsx05143だ。

すべてリアルタイムでの操作。ア クションRPGならではだ。

ステージの最後には、当然のこ とながらボスキャラが登場。そし て、ステージの間を結ぶものとし ては、ビジュアルシーンが展開さ れることになる。

これは、プレーヤーが何もしな

いでも、画面が進みストーリーが 語られる部分。地下世界の秘密や JURIたち3人が連れてこられた理 由も、次第に明かされていくわけ だ。アニメーション的な効果もふ んだんに取り入れる予定なので、 十分期待してもらっていい。

といった感じで、南青山ゲーム プロジェクトは、着々と進行中。 どうにか年内には発売にこぎつけ たいとスタッフ一同頑張っている のだ。なんと、プログラム開発に は、「Dante」のそらまめだけでは なく、「吉田コンツェルン」の吉田 哲馬まで参加。Mマガの入れ込み ようがわかるってもんだね。

そうそう、来月号あたりでは、 ゲームに使うBGMの作曲を、読者 のみんなにも手伝ってもらうかも しれない。かっこいいオリジナル 曲を、いまから用意しておこう。

戻らずの塔

BABY'S& CATCH UP!

Mマガの読者層を考えると、実 際に番組を観た人は少ないと思う けど、7月11日の深夜に放映され た"Catch up" という番組で、 南青山ゲームプロジェクトの話題 が取り上げられたのだ。

これは、関東地方だけ(TBSテ レビ)で放映されている、丸井提供 の若者向け情報番組。アイドルを

売り出す方法として、雑 誌とタイアップしてパソ コンゲームを作っている のがおもしろいと、取材 されてしまったのだ。

そのときのようすが右 の写真。BABY'Sを中 心に、ゲームプロジェク トのスタッフが、何やら 真剣に打ち合わせている。 あびて、ガスコン金矢のオデコも いつも以上にテカッていたぞ。

今回は関東地方だけの番組だっ たけど、ゲームが完成したあかつ きには、ぜひとも全国ネットの番 組で紹介されたいね。なにしろ、 いまや南青山ゲームプロジェクト は、放送業界からも注目されてい るのだもの。



テレビカメラのライトを **●**ものものしい機材とともに取材班がきたのだ。

世界樹

ゲーム全体のシナリオが固まってきたと ころで、それぞれのステージのイメージイ ラストを描いてみたぞ。舞台となるのはす べて地下世界。この中を、バラバラになっ たMITSUとTOMOをもとめ、JURIが 旅してまわるのだ。そして、3人そろって 地上へと戻る道は見つかるのだろうか。







木原美智子の

第2回 仁藤優子さん

新生チャットDEデートの2回目のゲストは、仁藤優子さん。 歌やCM、テレビドラマで活躍する優子さんの素顔に、美智 子ちゃんがせまるのだ。さて、どんな話が展開していくのか な。じっくりとふたりのホンネを聞いてみることにしよう。



[みちこ] 突然なんですけど、仁 藤さんはいままで出したシングル 中で、どれが一番好きですか? [ゆうこ] そうですね、『秋からの Summer Time」かな。

[みちこ] どういったところが好 きなんでしょう。

[ゆうこ] うーん、歌っていると きにはそんなに感じなかったんだ けど、その曲が出ていま2年たっ たのかな、それくらいたってあら ためて聞いてみると、すごくさわ やかな曲で、いいんですよ。

[みちこ] 私、仁藤さんのCDとか 全部持っているんですよ。

[ゆうこ] ありゃ、まぁ、どーも。

[みちこ] だから、いまスゴく緊 張しちゃって。ちょうど仁藤さん がデビューした時期に、私はスカ ウトされたんですよ。

[ゆうこ] えー、そうなんですか。 [みちこ] だからそのころデビュ ーした人たちには、すごく親近感 があるんです。

[ゆうこ] ども。

[みちこ] お仕事の話は、ちょっ と置いといて、好きな男性のタイ プを聞いてみたいですね。

[ゆうこ] (キッパリ)男らしい人。 [みちこ] じゃ、キライなタイプ の男の人は?

「ゆうこ」不潔でナヨナヨしてる

人かなー。男性といえば、よく冗談 で"男"が欲しい! とか言った りしてたんだけどねー、ふふふ。 [みちこ] あははは。じゃ、好き. な女性のタイプは?

[ゆうこ] 見た目はすごく男の子 女の子らしい人。

[みちこ] キライな女性は?

[ゆうこ] ウソをつく人。

[みちこ] うーん、そうですよね。 [ゆうこ] ひどいウツをつく人っ ているでしょう。ウソついたほう がいいっていう場面もあるかもし れないけど、でもねー、そういう のイヤよね。

[みちこ] そうですね。で、自分 の性格はどう思いますか? [ゆうこ] 自分でもよくわからな いなあ。

[みちこ] あー、一緒です。 [ゆうこ] そうよね。自分の性格 ってよくわからないよね。

[みちこ] 取材なんかでよく、ど ういう性格ですかって聞かれるん だけど、どう答えていいのか困っ ちゃうんです。

[ゆうこ] 昨日はウルサかったん だけど、今日はおしとやかだった りとか、日によって違うことがあ るし。

「みちこ」 オーディションを受け て、芸能界入りしたんですね。自 分で応募したんですか?

[ゆうこ] そうです。

[みちこ] 小さいころから、タレ

ントになるのが夢だったとか? [ゆうこ] そうですね。最初は女 優さんになりたかったみたいで。 [みちこ] アクトレス賞(ホリブ ロTHE1986オーディション)をもら ったときの気分はどうでしたか? っぽいんだけど、じつはとっても 「ゆうこ」 そのときは、女優さん になる気はなかったんで、ちょっ とクヤしかったの。ホントは、ほ かの賞をほしかったんです。今は、 どうでもいいですけど。

> [みちこ] 特技に日本舞踊ってあ るんですけど、どれくらいやって るんですか。

「ゆうこ】 5年間ぐらいですかね。 [みちこ] お母さんに勧められて 始めたんですか。

「ゆうこ」もともとはお母さんが やらせたかったみたいで、最初、 お母さんとお兄ちゃんと一緒に日 本舞踊の見学に行ったの。そした ら、私がやりたくない! ってダ ダをこねて、しょうがないからお 兄ちゃんだけがやったんですよ。 それを見たら、やっぱりやりたく なって、違う流派に入ったんです。 「みちこ」クセで口の中を嚙むっ



今月のお客さま

PROFILE

本 名	
生年月日	昭和46年8月28日
出 身	
身 長	155センチ
体 重	40キロ
サイズ	
血液型	0型
趣味	レコード鑑賞
特 技	日本舞踊(若柳流)
性 格	明かるい
クセ	口の中を嚙む
小さいと	きの夢 歌手、保母さん

問い合わせ先

仁藤優子ファンクラブ



チャットDEデート

てあるんですけど、これはどうい うことなんですか?

[ゆうこ] ガムを嚙んでいるみた いに、いつのまにか口の中を嚙む んですよ。

[みちこ] 血を出したり……。

「ゆうこ」ハハハ。そんなに思い っきり嚙まないですよ。

[みちこ] 今度、映画をやるんで すよね。

「ゆうこ」 『山田ババアに花束を』 っていう映画です。

「みちこ」 どういう役なんですか。 [ゆうこ] 生徒役です。

[みちこ] また、生徒役! 舞台 は女子校なんですか?

[ゆうこ] そう、女子校なんです よ。最初の噂だと、共学らしかっ たんですけど、結局女子校になっ たの。クラスメートにあこがれる とか、恋愛するとかそうゆう役っ てやったことないから、やってみ たかったの。台本にそんなのがあ ったらうれしいなって期待してた

んだけど、やっぱり女子校になっ ちゃったって言われてガックリ。 [みちこ] どんな役をやってみた いですか。もし、勝手に役を選ん でいいっていわれたら?

「ゆうこ」「いけない女子高物語」 は演じてて、すっごくラクだった んです。だから勝手に選べってい われたら、あんな役がいいですね。 だけど、やっぱり一度はシリアス な恋愛ドラマをやってみたいな。 [みちこ] じゃ、プライベートの ことを聞きたいんですけど、お休

みはありますか? [ゆうこ] ありますよ。

「みちこ」 そのときは、どこかへ 出かけたりします?

[ゆうこ] うーん、最近は外へ出 るのがおっくうで、けっこう部屋 の中でボーっとしてることが多い ですね。それで、ヒマだから誰かの 家へ電話するでしょ。仕事してる 子は昼間はいないから、もう仕事 をやめちゃってる子に電話して、

> 「今から来れば」っ ていわれて、そこの 家へ行ってご飯食べ て、じゃあねってこ とが多いですね。 「みちこ] 買い物と かで出かけるときは、 どこへ行くことが多 いんですか。

> 「ゆうこ】買い物は、 原宿、渋谷かな。

[みちこ] お友だちといっしょに 行ったりとか?

「ゆうこ」買い物へ行くのは、絶 対ひとりかお母さんと行くの。な んか、友だちを待たせるのがイヤ なんです。仲がよくても趣味が違 ってたり、あ、この子は歩くの好 きかな? とか気になると、自分 の勝手にこっち見ていい? とか 言えなくなるの。

「みちこ」そうなんですか。洋服 は、どんなのが好きですか。

[ゆうこ] やっぱりラクなもの。 [みちこ] 今日着てきてるような 感じなのかな。

[ゆうこ] そーですね、Gパンに Tシャツが一番好きですね。

「みちこ」ところで、最近なにか ゲームをやってますか?

[ゆうこ] ゲームボーイに凝って ます。ちょっと前まで「テトリス」 やってました。最高31万点くらい いったかな。

「みちこ」私がいま凝ってるのは 『クイックス』。一種の陣取りゲー ムなんですよ。

「ゆうこ」お口くちゅくちゅ。 [みちこ] あはは。そういえば、 仁藤さんはクイックスのコマーシ ャルに出てましたね。

「ゆうこ」よく知ってますね!? 私がやっていたっていうの、知ら ない人が多いのに。

「みちこ」パソコンとか、機械に は強いほうですか?



[ゆうこ] うーん……。 「みちこ 私はいまパソコン通信 をやってるんですけど、パソコン 通信ってご存じですか。 「ゆうこ」ええ、知ってます。 「みちこ」 どう思いますか? 「ゆうこ」 いまのところ、私には あまり身近じゃないんですけど。 「みちこ つやりたいと思いますか? 「ゆうこ」 おもしろそうですよね。 友だちが増えるんでしょう? [みちこ] そうですね、やりまし ょう。仁藤さんも、これから私に いろんな遊びを教えてくださいね。 [ゆうこ] いろんな遊び? わた しゃ知らないぞ。

[みちこ] え―、……。

このあとふたりは、ナイショ話 を始めてしまったのだ。いったい どんな内容だったのか、聞いてみ たい気がするなあ。



山口百恵のヒット曲の『プレイ バックPart2」などが収録されて いる、優子さんの2枚目アルバム 『EASTER』。話題になったから、聞 いたことがある人も多いだろうね。 『絶体絶命』や『乙女座宮』などの お馴染みの曲が、優子さんバージ ョンとして、さわやかに仕上がっ ているのだ。また、まだタイトル そのほかは未定なんだけど、この 秋に写真集と新曲が出る予定だそ うだ。

それから楽しみなのが、お正月 の東宝系映画、「山田ババアに花束 を』だ。主演は山田邦子さんで、 岸真由子役で仁藤優子さんが出演 している。もうじきクランク・ア ップするらしいぞ。

そうそう、忘れちゃいけない。 8月28日は優子ちゃんの誕生日っ ていうのは知っているよね。この 日はサーフ90平塚会場でミニコ ンサートをやるそうだ。優子さん ファンは、ぜひ行ってみてね。

スケジュール

8月9日 池袋サンシャイン60 噴水広場 交诵安全フェア'90

13:00~, 15:00~

8月15日 福島競馬場 ミニ・コンサート

8月25日、26日 九州電力体育館 NTV 24時間テレビ

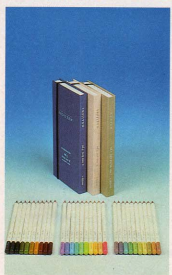
9月1日 宇多津ゴールドタワー ミニ・コンサート



NFORMATIO

"""" GOODS

■エコロジーカラーが仲間入り



●(株)トンボ鉛筆 ●☎03-912-1183 ● 1本80円、30本入り2400円、10本入り 800円、すべて「税別」

中間色を中心に、これまでにな い新色ばかりを集めて注目をあび た色鉛筆『IROJITEN』の'90年版が 登場した。先に発売された第1弾 に今回の30色を加えると、全60色 の"色辞典"となる。川蟬(かわせ み)色や土龍(もぐら)色、忘れな 草色などといった名前をつけてあ るのが特徴のこのシリーズ、今回 の新色もすべて、ロマンチックな 呼び方がされている。

とくに今回は、子鹿色や猫柳色 など、今年流行のエコロジーカラ 一(自然界にある色)が加わり、や さしさ、自然さ、落ち着き、環境 との調和といった印象を受ける。

色鉛筆ではなかなか出すことが できなかった色も、これで必ず見 つかるのではないかな。

■今やコードレスホンは必需品

近ごろ人気のコードレスホン、 各メーカーが競って出しているけ れど、人と差をつけるならやはり デザインで勝負だ。もちろん、機 能が充実しているのは第一条件ね

で、見た目も機能面もこれなら 迷わず買っちゃうなって いうのが、京セラ(株)の 『Finecall KCT-1R だ。親 機のデザインがもっこり していてかわいいよね。

留守番機能内蔵で、親 しい人との特定伝言機能、 メッセージ転送機能、外 線や子機から部屋の様子 が聞けるルームモニター など、若者の生活スタイ ルにぴったりの機能がた くさん盛り込まれている。 ●京セラ(株)

●☎03-709-1188 ● 5 万4800円

「税別]



■ベルリンの壁よりじょうぶなラジオ

古い日本を懐かしむような、シ ンプルでレトロなデザインのこの ラジオ、じつは東ドイツ生まれの もの。その名も『ベルリン君」だ。 キャラクターものや斬新なデザイ ンのものが多い最近の日本製のラ ジオを見慣れているせいか、かえ って目新しく感じられるのだ。

実際に現在も東ドイツで利用さ れているラジオで、手抜きのない 東ドイツの職人技術とすぐれた材 質で作られている。FM、AM のほ か、テレビ音声、インジケーター ランプ、スリープタイマーなどの 機能つき。東欧諸国の民主化やベ ルリンの壁がなくなったことで、

はんて気のきくメモホルダー

一見ペン立てのように見えるけ れど、じつはこれ、「カルク・メモ」 というメモホルダー。しかも、た だのメモホルダーではないぞ。ペ ンを抜くとメモ用紙がシュパッと 飛び出し、キミの手元に届くので

ある。えらいっとほめたくなるほ ど気がきいているのだ。 ボディーの下の部分に専用の用 紙をセットし、ペンスタンドにペ ンを差し込むだけ。あとはメモ用

> 紙くんが、キミの手元に飛び出し ていくのをじっと待ち かまえているというわ けだ。かわいいつ。

> > ペンは直径10ミリま でのものならなんでも オーケー。また、メモ スタンドつきだから書 いたメモはそこに立て ておくことができるよ。



- ●206-447-0909
- ●1000円 [税別]



INFORMATIO N

TOY & GAME

■アッという間にアイスクリームの出来上がり!

夏はもちろん、春でも秋でも冬 でも食べたいアイスクリーム。子 供からおとなまで、みんなに愛さ れているおやつだ。有名なアイス クリーム屋さんのものを食べるの もいいけれど、自分で作ったもの を食べれば、おいしさも100倍だ! この『アイスレストラン』は、家

庭で簡単においしいアイスクリー

ムが作れるアイスクリーマー。作

り方は簡単。冷凍庫で12時間以上 冷やしたプレートの上に材料を流 し込み、ヘラではがすようにかき 混ぜるだけ。30秒から1分ぐらい で3カップ分の量が出来上がる。

そして、ジュースやコーラのシ ャーベットや、フルーツやジャム を混ぜたフローズンデザートなど、 アイデア次第でいろいろなデザー トを作ることができるのだ。

また、別売の「カンタンアイス の素」(250円 [税別])を使え ばお湯に溶くだけで市販のア イス顔負けの味を楽しめるぞ。 さて、この「アイスクリーマ

一」を、2名にプレゼント。く わしくは81ページを見てね。

- ●(株)トミー
- ●203-693-8630
- ●4980円「税別]



'HE BEST OF KOEI Vol.'



光栄初のベストアルバムだ! KOEI レーベルの初期 4 作品『信長の野望・ 戦国群雄伝、『維新の嵐」、『蒼き狼と白 き牝鹿・ジンギスカン」、「水滸伝・天命の 誓い」から厳選した全13曲。胸高鳴るオ ープニングや手に汗握る戦闘シーン、感 動のエンディングが甦るぞ。

- ●光栄
- ●発売中/3000円 [税込]

ーパースターソルジャー 組曲&オリジナル・サウンド・トラック



ハドソンが毎年行なっている、ハド ソン・ゲームキャラバン"で、今年のチ ャレンジソフトに選ばれたPC エンジ ン用の『スーパースターソルジャー』。 そのBGMを組曲にアレンジしたのが このアルバムだ。『スターソルジャ 一、「ヘクター'87」のテーマ曲も収録。

- ・ファンハウス
- ●発売中/1800円 [税込]



PCエンジンのゲームソフト「デビ ル・クラッシュ」と『エイリアン・クラ ッシュ」の音楽をCD化。70年代ハード ロック、プログレッシブロックをコン ピューターミュージックで再現。ピン ボールゲームのBGMとは思えないほ ど迫力のサウンドを聴かせてくれる。

- ●徳間ジャパン
- 発売中/2500円「税込]

KINGDOM

De-LAX



数ある日本のロックバンドの中でも、 抜きん出た存在感で注目をあびている De-LAXのサードアルバムだ。宙也の個 性的なボーカルが快い。聴き終わった あとにも頭の中に残り続ける力強いサ ウンドで、アルバムのテーマが "余韻" というのもうなずけるのだ。

●フォーライフ

藤原新也

●発売中/3100円「税込]

オールザットウルトラ科学 鹿野司

●ビジネス・アスキー ●1200円「税込]

現在もログインに連載中の、鹿野司による人 気コラムの単行本化。科学というとっつきにく いテーマを楽しく、そしてわかりやすく読むこ とができる。科学の魅力は人の思考の奔放さ、 無限の可能性にある、という鹿野氏の言葉どお り、読んでいると空想の世界が広がっていくよ うだ。科学のおもしろさを認識させられる1冊。

オールザット ウルトラ科学

新版 東京漂流

●新潮文庫 ●640円「税込]

7年前に刊行され、センセーショナルな内容 で話題を呼んだ『東京漂流』が、2編の新稿を加 えて文庫化された。金属バット殺人や深川通り 魔殺人など、さまざまな事件の本質に写真と文 章で鋭く迫る。スキのない緊張した文章と吸い 込まれそうになるような迫力ある写真は、もう 完全に藤原新也のスタイルを作り上げている。



ANDRO STATES

バック・トゥ・ザ・フューチャーPART2

もう説明がいらない ぐらい圧倒的な人気を 誇るこのシリーズも、 現在公開中のPART3で 完結。PART2では前作 のラストを忠実に受け 継ぎ、そして完結編へ とつなぐ役割をみごと に果たしている。だが、 たんにバトンタッチす



るだけの作品ではないってことが改めて観る とよくわかる。前作で過去へ旅立ったマーテ ィとドク、今回は2015年の未来で悪戦苦闘だ。

- ●CIC・ビクタービデオ ●107分
- ●1万4830円 [税別] ●発売中

ツイン・ピークス

鬼才デビッド・リン チの3年ぶりの新作は 長編TVムービーで、全 米で33パーセントとい う驚異的な視聴率を記 録した異色ミステリー だ。アメリカとカナダ の国境にある小さな町 ツイン・ピークスで発 生した女子高生の殺人



事件をめぐり、さまざまな人間模様が浮かび 上がる。独特の映像術によって静かにしのび 寄る恐怖感は、観る者を狂気の世界へと誘う。

- ●ワーナー・ホーム・ビデオ ●114分
- ●1万5000円 [税別] ●発売中

リターン・オブ・ザ・キラー・トマト

カルトムービーの傑 作といわれた前作をし のぐ恐怖と笑いをひっ さげ、あの殺人トマト が帰ってきた! 恐ろ しいトマト戦争から25 年たち、トマトを食べ ることはいまだに禁止 されていた。だが、狂気 の科学者ギャングレン



博士により、トマトを人間の男女に変えてし まおうという計画が練られていたのである。 くだらないことで大笑いしたい人におすすめ。

- ●にっかつビデオ ●99分
- ●1万4300円 [税別] ●8月24日発売

FANTAZONE 1990

昨年のいわゆる"宮崎事件"に より、ホラー作品は社会に悪影響 を与えるとして自粛されるように なった。でも実際には、純粋にホ ラーが好きな人がほとんどなんだ よね。にもかかわらず、ホラー作 品の上映はかなり難しいのが現状。 ホラー作品を劇場で思う存分楽し めるのは、東京国際ファンタステ ィック映画祭と夕張国際ファンタ スティック映画祭のふたつだけ。

そんな中で、今年はもうひとつ、 ホラーファンを満足させるイベン トがある。『FANTAZONE 1990』

というのがそれ。ホラー映画をも う一度社会に認知させようという もので、フランク・ヘネンロッタ

一監督の来日や、 ホラー関連グッ ズのプレゼント など、さまざま な試みも用意さ れている。

でも残念なが ら、このイベン トの日程は、8 月4日から8月 10日まで。つま

り、この本が発売されるころには、 半分ぐらい終わっていることにな る。それでも絶対行きたいって人 は、今すぐ新宿シネマミラノへ走 ろう。時間やくわしい内容などは

FANTAZONE 1990実行委員会☎ 03-431-5731まで問い合わせてね。 また、上映作品中の『バスケット ケース 2」と『フランケンフッカ 一」はその後に公開されるよ。





◆フランケン・ヘネンロッター監督による「バスケット ◆こちらもヘネンロッター監督の「フランケンフッカ ケース2」は8月17日より中野武蔵野ホールにて公開。 一」。「バスケットケース2」に引き続いて公開される。

■ビーナス・ピータ-



スコットランド 最北端にある幻想 的な島、オークニ 一島。そこに住む ひとりの少年の夢 と、彼をとりまく おとなたちの姿を ファンタスチック に描いた物語。主 役の少年、ピータ 一役を熱演してい

るのは、1000人以上のオークニー 島の子供たちの中から選ばれた ゴードン・ストラハンだ。

1940年代後半、オークニー島か らながめる海の向こうに、ピータ 一はつねに夢をふくらませていた。 その夢とは、大好きなおじいちゃ んの漁船ビーナス号で海に出るこ と、そして、今は不在の父親が、 大きな船で島に戻ってくることだ。 やがて、ピーターはおじいちゃん にもらった望遠鏡で、夢と想像の 世界をどんどんふくらませていく。

そんなある日、ピーターはおじ いちゃんからビーナス号をやむな く手放さなければならなくなった ことを聞く。また、ピーターが待 ち望んでいた勇敢な船長とは違う、 裕福そうなビジネスマン姿の父親 が帰ってきた……。

感受性に富んだひとりの少年の 成長をとおして、終始詩的な世界 が展開される。洗練された映像に よるオークニー島の風景も美しい。

- ●ギャガ・コミュニケーションズ配給
- ●8月17日より公開

MEWS WANTED

■第1回日本ゲームソフトコンテスト

『第1回日本ゲームソフトコンテスト』の作品募集が7月5日より開始された。これは、今後のコンピューターゲームを新しい文化として浸透させていくため、広く一般からゲームソフトのアイデアを求めようというものだ。

応募ジャンルは3つ。まず、プログラム(ディスケットゲーム)部門では、未発表のオリジナルプログラムによるゲームをディスクで募集している。タイトル、使用パソコンのメーカーと機種名、使用ツール、記録したメディアタイト

◆応募先◆

〒161 東京都新宿区下落合1-6-8-202 (株)ライトスタッフ内 日本ゲームコンテスト事務局 ルの種類とロード方法、実行方法、 遊び方などの説明を同封すること。 そしてシナリオ (ストーリー)部 門では、未発表のオリジナルゲームのシナリオを募集している。ゲームシステムやストーリーなど、ゲームを構成する要素をできるだけ具体的に書き、400字詰め原稿 用紙50枚以上で応募のこと。また、 表紙にタイトル名と800字程度の 概略を添付するように。

グラフィック(CG)部門で募集しているのは、ゲームの世界(キャラクター、背景美術)をアートとして表現したオリジナル作品。既存のキャラクターは不可。使用メーカー、使用機種、使用ツール、ロード方法、実行方法を明記のうえ、フロッピーディスクで応募しよう。なお、応募作品には必ず氏名、

年齢、住所、職業(学校名)、電話 番号を明記すること。また、20歳 未満の人は保護者自筆の住所、氏 名、電話番号を明記した承諾書が 必要だ。締切は1991年1月16日の 消印有効。最終発表は、1991年4 月。審査員は審査委員長の飯島健 男をはじめ、青島美幸、黒田幸弘、 ラッシャー木村と、個性派揃いだ。 ところで、このゲームソフトコ ンテストの実施にあたり、ミス・ ソフトクイーンも同時募集してい る。賞金は、グランプリが100万円、 準グランプリは10万円だ。健康な 14歳から20歳までの女性であれ ば、誰でも応募できる。応募方法は、 履歴書に住所、氏名、職業(学校名)、 電話番号、特技を記入し、写真(上 半身、全身各1点ずつ)を同封のう え、左の応募先のミス・ソフトコン テスト係まで送ってね。締切は19

賞金、副賞総額はなんと1500万円だ! 誰が手に入れるのかな。

當金

●全ジャンルを対象

グランプリ1本500万円審査員賞1本50万円

●プログラム部門

ゲーム大賞1本100万円入賞10本25万円佳作20本5万円メーカー賞各50万円(参加協賛メーカー数)

●シナリオ部門

シナリオ大賞1本50万円入賞5本10万円佳作10本3万円

●グラフィック部門

グラフィック大賞 1 本 10万円 入賞 5 本 3万円 佳作 10本 1万円

■『THE 八犬伝』in 幕張メッセ

江戸時代の戯作者、曲亭馬琴による伝奇ロマン『南総里見八犬伝』。そこには、若き八犬士たちの青春、恋と友情、冒険の数々が壮大なスケールで描かれている。それらを新たな構想のもとにアニメ化した『THE 八犬伝』シリーズが、10月25日から、(株)アスミックより発売されることになった。

そしてそれを記念して、幕張メッセを皮切りに名古屋、大阪でスペシャルイベントが開催されるぞ。 内容は『THE 八犬伝』のフィルム上



★記者発表会では、制作スタッフや声優の方々のあいさつ 月27日、大阪などで盛り上がった。
個(株)アスミック☎03-235-5615
13:00開場。



映会と八大士役の声優の ライブ、プレゼントゲー ム大会、握手会などが予 定されている。

日程は8月19日、千葉・ 幕張メッセイベントホール、15:00開場。8月26 日、名古屋・中小企業振 興会館、13:00開場。8 月27日、大阪・御堂会館、

■第10回ワンダーフェスティバル

ガレージキット、パソコンゲーム、同人誌などの展示や即売会を行なうこのイベントも、今回で10回目。回を追うごとに入場者が増し、盛り上がりをみせている。とくに今回は、来るだけで楽しい、というイベント部分に力を入れてあり、前回までは2日目だけだった即売会も、両日開催されることになったので、ガレージキットを知らない人にもたくさん来てほしい、とのことだ。

90年10月31日の消印有効だ。

ガレージキットとは、発泡性のポリウレタン(プラキャスト)やホワイトメタルを素材として手作りされた少量生産の模型だ。まだまだ一般的にはなじみがないが、この機会に触れてみてはどうかな。

さて会場では、その ガレージキットを中心 に、同人誌、各種素材、

輸入商品、パソコンソフト、洋書、 懐かし商品などの展示と即売会が 行なわれ、ほかにも、オリジナル アニメビデオの上映会なども予定 されている。

日程は8月14日、11:00~17:00。 8月15日、10:00~16:30。会場は、東京都立産業貿易センター3、 4、5階(JR 浜松町駅下車、東京都港区海岸通り)。入場料は、1日のみが1000円、2日通しが1500円で、どちらも税込み、パンフレット代が含まれている。



プレーンキットを中心 ●掘り出し物がいっぱいだ! 欲しかったものがきっと見 に、同人誌、各種素材、つかるよ。働 (株) ゼネラルプロダクツ☎0422-22-1980

■加藤直之さんって、どんな人!?

本屋さんのパソコン雑誌売り場 にボウゼンと立ち尽くして、、ボク のMマガはどこにいったんだ、編 集部が夏休みで、今月はお休みっ てわけじゃないよね?"と、驚きと まどった人も多いハズ。なにしろ、 2年以上にわたって表紙を飾って きた、ハーディー&ソフティーの 凸凹ロボットコンビが姿を消し、 物憂げな美女のアップが、そこに はあったのだから。

この、インパクト十分なイラス トを描いてくれたのは、加藤直之 さんという方。パソコン少年には 馴染みがないかもしれないけど、 SFの世界では、と一っても有名な イラストレーターなのだ。 Mマガ



★写真が趣味というだけに、カメラを構 える手つきもなかなか堂にいっています。

では初お目見えとなる、その加藤 直之さんに、興味津々インタビュ ーにいってきたぞ。

ところは下井草の駅からほど近 い、自宅兼仕事場の高層マンショ ン。 *眺めがいいねー"と、同行の カメラマンと話しながら、ドアの チャイムをピンポーン! すると、 ニャーという声とともに、黒猫の ファイちゃんが出迎えてくれた。 「本当はファイオアケットってい うんですけど、いいにくいからフ アイって呼んでるんです。狭いで

と、とおされた部屋は、一方の 壁が床から天井までビッシリと本 で埋めつくされた仕事場。大判の 美術関係の書籍から、もちろん表 紙のイラストを描いたSFの文庫 本まである。そして部屋の反対側 に目を転ずると、山のようなプロ 用カメラ機材が。

すけど、中に入ってください」

「写真を撮るのが好きなんです、 撮られるのは苦手ですけど。どこ へいくにもカメラを持っていって、 シャッターを切ってます。日記が わりに写真を撮ってるんです」

> ●加藤直之画集Ⅲ(朝日 ソノラマ刊)掲載のイラ ストと、加藤さんおすす めのSF(3冊ともグレゴ リイ・ベンフォード著、 早川書房刊)です。



★宮野新編集チョとの兄弟説も流れる加藤直之さん。イラストを前に、ハイ、ポーズ。

という言葉どおり、インタビュ 一の最中もカメラを持ってパチリ。 逆取材をされてしまった。

そもそもイラストレーターにな られたキッカケをうかがうと、

「中学校のころに読んだ、火星シ リーズ(エドガー・ライス・バロウ ズ著、創元推理文庫刊)で、SFが好 きになったんです。表紙の武部本 一郎さんのイラストもひっくるめ て、大好きでしたね。で、とにか くSFに関係した仕事をしたくて、 編集者でもよかったのだけど、ま あ、いろいろあって、イラストレ **一夕一になったわけです**」

コンピューターとかに興味はお ありですか?

「あるもないも、ボクが関係して る会社は、MacintoshⅡの仕事を してます。それに、『R-TYPE』や



★ストロボがピカッと光るので、愛猫の ファイは、ビックリしてしまったよう。

「ディガンの魔石」のパッケージイ ラストも描いたから、MSXとも関 係がないわけじゃないんです」

これからのMマガの表紙は、ど うなっていくんでしょう?

「じつは、すごく実験的なことを 考えてまして、毎月イラストには 人物の顔だけが、同じアングルで 描かれます。そして、衣装や髪型 だけを変えていく予定です。それ から、MSXの文字を形どった装身 具も登場させますから、楽しみに してください」

一見すると、パソコン誌らしか らぬ表紙に様変わりしたMマガ。 ちょっとおとなの雰囲気で、いま まで以上に楽しんでほしい。また 年末には、加藤さんのイラストで カレンダーも作りたい……な。



PROFILE OF NAOYUKI KATO

1952年 大阪に生まれる。のちに浜松に移る。

1970年 千代田デザイナー学院入学。

1974年 SFマガジン 2 月号(早川書房刊)で、商業誌にデビ ュー。同年、早川コンテストアート部門入賞。

1979年 第18回日本SF大会で星雲賞(大会に参加したSFフ

アンが選ぶ賞)アート部門受賞。

1981年 加藤直之画集刊行(朝日ソノラマ刊)。1983年には 第2巻が、1987年には第3巻が刊行される。

1990年 MSXマガジン9月号より表紙イラストを担当。年 末にはイラストカレンダーを発売???

INFORMATIO N

PRESENT



今月は、ゲームソフトがいっぱい揃ったぞ。アイスクリーマーも・うれしいね。欲しい欲しい、欲しいよーというキミは、今すぐ官製はがきに希望の商品名、住所、氏名、年齢、職業、電話番号、編集部へのメッセージ、今後どんなものをプレゼントしてほしいかを書いて、右のあて先まで送ろう。締切は9月8日だよ。よろしくね。

◆あて先◆

〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 インフォメーション係 **SDスナッチャー** ……3名 **1** □ コナミ(株)より「SDスナッチャー」を3名に。スーパーデフォルメされたユニークな登場人物が見ものだ。アドベンチャーの前作も良かったけど、RPGとなったこの作品も最高。もちろん内容はサイバーパンク。

ソリッドスネーク メタルギア2 ··········3名

◆こちらもコナミ(株)さんがいさぎよく提供してくださった「ソリッドスネーク メタルギア2」。 Mマガが自信をもっておススメするソフトだ。 絶対に買って損はないけど、もらっちゃうのもひとつのテだと思う。

MSフィールド機動戦士ガンダム プラスキット …… 5名

◆ (株) ブラザー工業から 5 名にゲームソフトを。今月は、(株) ファミリーソフトの「MSフィールド機動戦士ガンダム ブラスキット」だ。このブラスキットには16体のモビルスーツと20のフィールドが入っているのだ。

◆TOY&GAMEのコーナーで紹介した(株)トミーの「アイスレストラン」を 2名にプレゼント。家庭で手軽にアイスクリームが作れちゃう、ホット プレート状のアイスクリーマーだ。自分で作ればおいしさも 2 倍だね。

ご・め・ん・な・さ・い

MSXマガジン7月号の中で、2ヵ所 誤りがありましたので訂正させていた だきます。まず、107ページの技あり一 本の記事の中で、『三國志』の技を紹介 していますが、これは正しくは『三國志 』の技です。こめんなさいっ。

また、94ページのインフォメーショ

ンの記事の中で、山中すみかちゃんの CDの発売元が"日本コロンビア"とあ りますが、正しくは"日本コロムビア" です。読者のみなざま、および関係者 のみなざまにご迷惑をおかけしました ことを、おわびいたします。本当に、 ごめんなさい!!

No.16.17合併号 **発売中** 特別定価450円

ログインの特集は『TOKYOパソコンガイド』。ハードウェアやソフトウェアはもちろんのこと、パソコンユーザーが泣いて喜ぶショップを大紹介。これ1冊で修学旅行はバッチリなのだ。





ファミア通信

NO.17·18発売中 特別定価470円

NO.19は8月31日発売

■2大特別付録

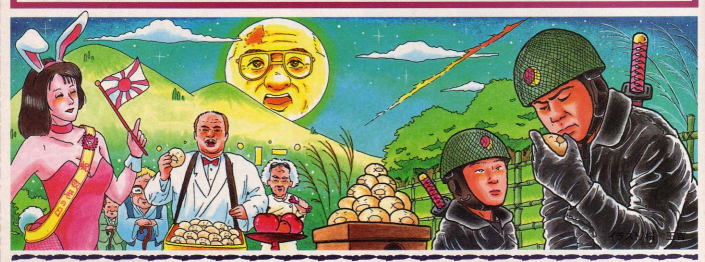
忍者らホイ!攻略下敷きゲームボーイ通信

■2大とじ込みスペシャル

夏休み ファミ通 COMIC マイトアンドマジック冒険ガイド

長期休暇の友となるためにやってきた!

月刊と対するというならおはぎを思えばいい



納涼特集)こわし世界

ことには本当に怖いことしか書かれていません。心臓の弱い方は 読むのを控えてください……なーんて、それほどでもないけどね。



其之壳"守護霊さま"

これは私が小学校高学年のとき、 ある人物から教わった小儀式です。 下の写真のようにふたりが小指を つなぎ合わせ、ひとりが特定の文 句を唱えると、つないだ*手*を媒 体として、召喚を受けた側の守護 霊との交信が可能になるのです。

あるときは単純な方向移動によってこちらの質問に答え、あると きは空中に文字を書いて具体的な



解答を提示します。そのときの、 *手″がスーッと動く感覚は、今で も忘れられません(この儀式の詳 しい手順は、あえて省略します)。

其之式"肝ひやし"

ヒシヒシと迫る恐怖に必死に抵抗するのが、肝だめしです。これはこれで意義のあることですが、 *納涼″となると、少しニュアンスが違います。そこでオカルト愛好家の私が提案するのは "肝ひやし″というものです。夏の夜に、ひとりで墓地などを徘徊する点は肝だめしと同じですが、心構えが180度異なります。ヒシヒシと迫る恐怖に身も心もまかせるのです。さらに、恐怖に関する想像力をふくらまして、おのれを恐怖のどん底に

陥れるのです。たとえば、木の茂みから強引に人の顔を見いだしたり、ちょっとした物音から強引に何かの気配を感じたり、今にも墓場からゾンビが這い出てくるという緊迫感を強引に持ったりするのです。

強引ですが、これは涼めます。



其之参"白と黒の伝説"

『白と黒の伝説・百鬼編』――これ はソフトスタジオWINGから発売 されたアドベンチャーゲームです。 もう何年も前のソフトなので現在 入手するのはほとんど不可能です が、そのほうがいいのかもしれま せん。とにかく不思議なゲームで した。夜中にひとりでやっている



と、時折背後に気配を感じるので す。私は怖くて、一度も振り返る ことができませんでした。

ある日、いつものようにロード したら(テープ版でした)、なぜか データがすべて消えていたのです。

桜玉草の帰ってきた"おなじとこさがし"

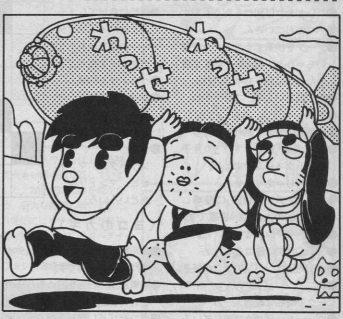
この*おなじとこさがし*のイラストって、スタートしたころに比べてずいぶんと複雑になったよねえ。玉吉先生も張り切ってます。だけどこれだけ長いことやってると、見つけるほうも慣れてくるから、コツってもんを摑んだりして。

え? コツを教えろ? お断わりだね。だーいたい、フェアじゃないぜ、おやじ。あ、これは永ちゃんの有名なセリフでしたね。フツーのドアを自動ドアだと勘違いして、突撃したときのお言葉だそうです。納得しちゃうけど実話なのかなあ。



先月のおなじとこは、こことここでした。ほとんどの人は正解でしたよん。7月号の当選者は奈良県の大山武さんと群馬県の内田浩明さんのおふたりです。図書券をお送りしまーす。





よい子のあ名び第3回虫とり編

夏だ! ブールだ! 盆踊りだ! というわけで今回は虫とり。時期的 にタイムリーでしょ、これ。褒めて。 とはいったもののオレ自身、あまり やった覚えがない。トホ。そのかわ りといっちゃなんだが、MSX画報を仕切る美女(よしよし)中村へびは、幼いころ姉弟で林に行っては、メボ



シをつけた木にキックを浴びせてカ プトムシやらクワガタやらをボトボ ト落として遊んだそうだ。やるう。 担当者がテーマの遊びをよく知らな いのも世間をナメているので、実際 に体験してみることにき一めた。「夕 ワーからしみでる樹液が昆虫に大評 判」(情報通)とのことで、オレはさつ そく東京タワーへと向かった。どう でもいいが、女性週刊誌とかにでて くる"情報通"って、なんか怪しい。 現場に着いたオレはまず、ろう人形 館へ入つた。なぜつて、おもしろそ うだったから。実際におもしろかっ たかは、オレの口からは言えん。言 えん。次にオレはゲームコーナーに 行った。そこでなぜか一緒について

きたロンドン小林とエアー ホッケーを対戦したら、2 ゲームとも勝利をおさめた。 やったぜペイビーズ。

このように入念な調査をした結果、地上250メートル

の特別展望台に虫がたくさんいることが判明した。オレは期待に胸を躍らせてエレベーターに乗ったはいいが、520円も取られたのでがッカリ。特別展望台にたどり着くと……いるわいるわ! そのときのオレの身なりはマジで左下の写真そのものだったので、他の観光客に話しかけてもてーんで相手にされないでやんの。そう、そこにいたのは"虫"ではなく"無視"だったのだ。違うじゃん。



★東京タワービル入り口付近で*おびきよせ 作戦″を図るが、掃除夫に注意された。



★ネバること3時間、ついにクワガタを 発見! しかしす速い動きで逃げられた。

アタマのラジオ体操第2

いちいち説明しません。いつもどおりですから。てなわけでこの セルフサービスクロスを解いてください。んで、今回は"ン"がい くつあるか答えてください。それではとっとと解いてください。

《タテのカギ》

- ●最近は健康飲料も花盛りで、い ろんな栄養素やら細菌が入って ますね。でも、コレを最初に入 れた飲物って、「ヤクルトミルミ ル」だと思うんですけど。
- ●コレがあれば別れもあるんです。
- ●パパのおにいさん。
- ●データを検索すること、って書 いちゃうと、答えをそのまま書 いたことになっちゃうのね。
- ●打楽器といえば、コレですね。
- ●優勝者の頭上で割れます。
- ●人気漫画「風します?」の月子 のニックネームですよね。
- ●下の句じゃありません。
- ●「プリンプリン物語」に登場し た101300の人は○○将軍です。
- ●王様。トランプなら"K"だ。
- ●○○○世間に鬼はなし。
- ●山田邦子は、パンのココが好き。
- ●ユニオンジャックのトレードマ ークで有名な靴のメーカー。
- ●ウォータービジネスをしている とも言います。
- ●ジャリより大きくて、岩よりも 小さいのって、なんだ?
- ●眠れないときは、○○○小説で も読んでみては、どう?

- ●初めに生まれた男。
- ●相撲の試合で、コレ が取れてしまった 力士さんは、負けに なるんですって。ん まあ、エッチ。
- ●訴訟に負けてしまう こと。ハイソサエテ ィーの略でもあるな、 カタカナで書くと。
- ●ヘルメットの略。
- ●トヨタの車、とだけ 書いておきましょう。 さあ悩んでください。
- ●チンパンジー、オラ ンウータン、マント ヒヒ、マンドリル、 あといろいろ。

《ヨコのカギ》

- ●角川書店が出している、ビデオ 専門雑誌の名前です。
- ●戦車とか、石油を貯めるための、 デカいまるいやつとかのことだ。
- ●ボンヤリとした、とか、あいま レディーのことを、夜の○○○ い、とかいう意味だそうです。
 - ●イカ天の正式名称は、○○○バ ンド天国ですね。
 - ●アタリメ、ですか。
 - ●悪いの逆です。ちなみに"よい" ではありません。

- ●米と一緒に肉や野菜、魚なんか を炊いたものを、〇〇〇〇二飯 と言いますね。
- ●車が通ったあとに残る、跡。
- ●どうしたの? ○○○にシワ寄 せちゃって。そんな怖い顔する なよなあ一。
- ●ふりかけの代表選手。
- ●インストラクターが水泳を教え てくれるところです。
- ●君が世は○○に八千代に一、か。
- ●将棋をするのが職業の人。
- ●今は亡き名番組『オールスター

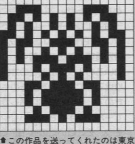
- 家族対抗歌合戦」にはハッスル、 とかユーモアとか、いろいろな 種類がありました。
- ●国際見本市会場。ココで犬のコ ンテストも開かれるそうですね。 某ドッグフードのCMでそう言 ってました。
- ●くぼんでいて、草の生えている 湿地のことだそうです。
- ●ああ、あの話? ウソだよ。全 部〇〇〇〇〇〇さ。
- ●MSXのソフトは「リバイバー」 しか出してませんね。もっと出 してくださいよ、〇〇〇〇〇〇 ○ウェアさん!

ドットおたく吉田のドットクイズ

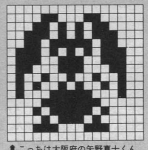
今月の問題

さーて今月の問題、というより課題 です。RPGに登場する戦士を正面から 見たところを描いてください。どのゲ 一ムの戦士ということじゃなくて、キ ミのイメージする戦士でいいのです。 大きさは16×16で色は1色です。それ だけでは判断しにくいので、剣と盾を 持たせるという条件をつけます。はり きって、さあ描きなさいプリーズ。

◆7月号の当選者◆



都の中原英文くんです。



●こっちは大阪府の矢野真士くん。 *吉田コンツェルン"を送りまー

先月号の解答

先月号はいつもより横長だったの で苦労したかな。じつをいうと打ち 合せをするときに間違えて、ああな ってしまったのです。苦労をかけて すまないねえ、ヘヘヘー。それに全 部のマスをうめなきゃならなかった からね。"シ"はいくつあるか、それ が問題でした。答えは9つ。"ジ"も 数えてしまった人は残念ながらダメ。

7月号の当選者は、15分で解いた という埼玉県の狩野恒茂さんと22分 29秒の兵庫県の宮本徹也さんでした。 おめでとうございます。

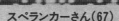
RETRO-MSX改め

の達者フラブ

何か体にいいことしてますか? 運動もせず、家と編集部を往復 するだけの生活を繰り返してい ると、うまい焼きメシも全部食 い切れなくなるぞ。てなわけで。

カウンセラー





わたしは、現役を退いた今でも、ひ よわなやつ"の代名詞にされてい ます。それについて孫がともだち からバカにされる姿を見るのはし のびありません。年寄りにもでき る健康法はないですかのう。

今月の悩めるかた

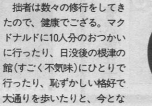


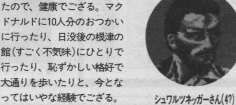






カウンセラー その1 その2



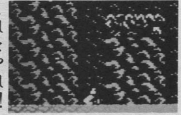


をしばめの



紀元前、ワタシは上半身裸 で大きい剣を振り回していま した。20世紀には娘を救うた め、巨大な組織と戦いました。 21世紀にはサイボーグとなり、 若い娘を困らせに過去へタイ ムスリップしました。これが ワタシの健康の秘訣です。





ŧ ŧ みよう。

スペランカー

忍者さん(38)

老

ok

1986年、アイレムから発売。シビ アな高低判定に加えてMSX版は 動きがノロく、多くのプレーヤー がイライラ感を味わった。しかし 考えようによっては、アクション ゲームの王道であるともいえる。

忍者くん・阿修羅の章

1988年、HAL研究所から発売。ア ーケードゲームからの移植。音楽 やスクロールが貧弱なのは仕方な いが、それを差し引いてもよくで きたソフトといえる。 MSXには めずらしいマリオタイプのゲーム。

プレデター

1988年、パックインビデオから発 売。動きはキビキビしていてイイ のだが、それに振り回されること もしばしば。川に落ちるとスター ト地点に戻されてしまうのだが ……ひとおもいに殺してくれ!

縮小版

私のこのひとり

第1回 匿名希望

私の友人にボディビルをやっている女性がいます。 職業は、点滴を打つのにシーツを血まみれにしてしま うという、プロの看護婦です。「このごろ患者がいなく てねえ」と言っただけで、半径100メートル内にいる人 はすべて患者になってしまいます。最強です。

今月もごめんなさい

先月号で告知しました、10月号からスタート予 定の「MSX相談室」は「MSX探偵団」の間違いであ る、と判明しました。内容はそのままです。関係 者のみなさん(ぎーちだけ)にご迷惑をおかけし たことをお詫びいたします。けっ。それから机の 上のゴミを横の席に平行移動したのは私です。ご めんなさい、ああ、ごめんなさい。

そしてMr.福見

"大日本印刷の福見さん"というのを ひとつの単語として覚えていたので忘れ ていましたが、福見さんって大日本印刷 で働いていらっしゃるんですよね。私の 叔父もそこで働いていたんですよ。はっ はっは、ただそれだけ。もう他人とは思 えませんね。生き別れになっていた兄弟 に巡り会った気持ちですよ。それほど大 げさになるこたーないか。



に思ったが、とりあえず反対はしなか が森へ帰るべきものなのか、 あ った。そして、5日後をその決行の日 したのは、Mだった。はたして、 くだものを森に帰したい、と言い出 た ふたりはそれまでに綿密な計 た Pは疑問 くだもの これ ないままでいたが、 あいかわらず、 れたものにすばやく順応して、 たのは、その特性にあった。 が変化する、

なによりもふたりを悩ませ

そこに触

嫉妬のあまり暴れ狂う、という事態に。これ

麦であるということが発覚し、

モモコさんが

美女対談」の取材中に起こった。その対談の

同席していた菅沢美佐子が荒井清和の

というものだ。

ふたりは かたち

その件に関しては触れ

考えていることは

だって、発展する可能性もあった。 いたのだ。場合によっては、 だものに触れることでどんな事態がお にしている日ごろの行為によって、 だいたい同じようだった。 その行為のたびにおそれていた事態に しりうるか、 たとえば、 なんとなく想像がついて ふたりはおたがい ふたりが

気を放っていたので、

途中で不審に思

ようなものではなかったし、

特有の臭

Pのからだの大きさをはるかに超えて

とてもふたりで持ち上げられる

というのも、くだものはすでにMや

画を練らなければならなかった。

さを増していた。そして、 その朝、 いまま、 見えなかった。くだものは確実に大き とうとうふたりで話し合うことのか 激しく紅く湿り、 Mが目覚めたときにPの姿は ついに5日目の朝を迎えた。 強い臭いを いつもの朝

発していた。 Pはどこへ……?

縮小版 私のこの1足 中村へび 第1回

今月の私の1足は、私が4年かけ て履きつぶした真っ赤なラバーソー ルです。こいつを買ったのはお茶の 水のダブルデッカー、なんつ一のは うそ。でも似たところでした。これ はとても滑りがよく、雨の日には必 ずといっていいほど駅の階段で転ぶ はめになりました。しかもサイズが 合っていなかったから歩いている最 中に道に置いてきてしまうこともし ばしば。でもかかとがすり減りすぎ てまっすぐ立つことが困難になった ので、明日にでも捨てる予定で



こいつがそいつ。穴がたくさんあるの で通気性に優れているが、かなりのボロ

やよいちゃん に聞きました!

《正しいハワイ旅行》

何日かが過ぎ、

それでも帰らないPを

つぎの朝を迎えても、

帰らなかった。

らなかった……。

心配し、Mはある決心をしなければな

なんだってみんなハワイに行くの でしょーカ? やよいちゃんも先日 ハワイに行ってきたらしいしね。お みやげがへびのTシャツだったのが 気になるけど、まあいいや。

さて、ハワイに行ったらやっぱり 黒のタンクトップを着てレンタカー でしょう。そんでもってベースに迷 い込み"What's the matter? と聞かれてしまうのガプロです。長 期滞在ですっかり馴染んで現地の人 と化すと、ほかの日本人観光客から ヘタな英語で質問されますがさらに ヘタな日本語で「二ホンゴダイジョ ブヨ」と答えてあげるのガグー。そう そう、ハワイに行ったら泳がなくち やね。そんなときも挿し歯を2本く らい波にさらわれてしまう、なんて のがいいよね。そのときは泣きたい だろうけど、前娘2本で多くの人に 喜んでもらえるんだからいいじゃな いのよ、ねえ、やよいちゃん。

あとふたりは夜の街へと消えて行った、 画伯のあまりの変貌ぶりは、周囲を驚かせた 集部へ。ここで話の一部始終を聞いた荒井画 後、モモコさんはもりけんら一行と一緒に編 にペンを走らせていた。つねにクールな荒井 れしそう。そして、モモコさんは緊張した面 が、モモコさんは、 インを進呈することを約束した。座談会終了 を鎮めるため、その場を仕切っていたもりけ この座談会終了後、荒井清和の直筆サ 荒井画伯から色紙を受け取り、 友だちに自慢できるとう 全身全霊を傾け一心不乱



★ふだんはサインなど描かぬ画伯だが、 回は着色までする気合の入った物



Mマガ編集部 荒井清和のグルー

會憧れのサイン色紙を手に

るという事件が発生した。この女性はすけべ

何和のグルーピーが、

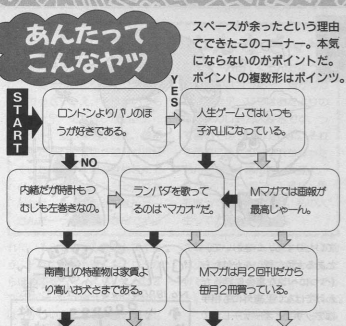
Mマガ編集部に乱入す

6月某日、

ベーしっ君の作者である、荒井

ノフトなどを手掛けているさっぽろモモコさ

。事件の発端は、Mマガ8月号の特集記事



A まだまだ子ども

ちっちっちっ、青いな。青いのは雲ひとつない空だけど、夜はなぜか青くない。サルのおしりはホントに赤い。

3 そろそろおとな

もうすぐセブンチー ンになるくらいの君は 靴のサイズもセブンチ ーン。明日はいい日に なるでしょう。きっと。

C なんたってバカ

やるじゃん。ここに 来れたら無敵だ。もう 散髪も洗髪もやめてレ ゲエになろう。来週あ たりに幸福が訪れます。

うれしはずかし夏休み

世は夏休みである。仕事してんだかなんだかわかんないよーなMマガにだって夏休みはある。いつ夏休みをとるかを自己申告しなきゃいけないのだが、お中元にいただいたものを胃に収めるのに忙しくてカレンダーを見る暇もない。胃が落ち着くころには、食品配給係の福田が次の品物を配給しに訪れる。そんな私たちにだって、やっぱり夏休み様はやってくるのだ。それにしても、あんた、夏休みってくらいだからうちで休んでる

ってくらいだからうちで休んでる のが正解よ。炎天下の中、わざわ ざ出かけるこたあないでしょ。汗 かくわ、日に焼けるわ、イライラ してケンカになって病院に行った ら待たされて、涼みに来てたじー ちゃんたちの話聞かされるハメに なったら、いったいなんのための 夏休みよ、えっ?

ときたところでロンドン小林の

今年の夏休みの計画表を入手。この仕事を始めて太るやつってのもめずらしいが、さすがストレスとは無縁のロンドン、Mマガに来てから4キロも太ってしまった。そこで今年の夏は *ダイエット大作戦 *を実施するという。目標は20キロになることらしい。バカの考えることはこれだからいいよな。だけどせっかくやる気になったんだから、応援してやろう。

あて先でげす

₹107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー

MSXマガジン編集部 月刊MSX画報

まんじゅうこわい係

ASCII

DEED LOGIN MSXIMB EYE-COM

株アスキー、編集スタッフ大募集

コンピューター関連出版物の最大手、株式会社アスキー出版局が、"ファミコン通信"をはじめとする雑誌の編集スタッフを募集します。

今回の募集は、各雑誌の編集部をさらに 拡大、充実するためのもので、編集、制作、 進行管理などの分野で実力を発揮していた だけるスペシャリストを求めています。

また、経験不足の方でも、若さとバイタ リティーでカバーできるならば大歓迎。

業界の先端をいくアスキーのなかで、そ の発展を支えつつ、ともに成長していける ような人材を希望します。

仕事内容

パソコン関連各分野のトップをいく雑誌のス タッフとして、編集、制作、進行等の中心的職 務についていただきます。

求人の中心は、"ファミコン通信" と "ログイン" ですが、他の雑誌や、単行本の編集部を志望される方も歓迎します。

職種と応募資格ー

いずれも30歳ぐらいまでで、性別・学歴は問いません。

1 雑誌編集者

今回の募集はスタッフライティング制の編集部ですので、編集者自身が企画をたて、取材し、原稿を書くという一貫した作業をしていただきます。ですから、企画力や文章に自信がある方を希望します。業務経験がある方は特に歓迎します。コンピューターに関する専門知識は特に必要ありません。デザイナー

誌面のデザイン、レイアウト、色指定、色 校正、イラスト等のビジュアル発注、など の仕事です。実務経験がある方を望みます。

3 進行管理

雑誌記事の編集、制作、校正等の段階でと のスケジュールを管理し、円滑に作業が進 むよう調整する仕事です。印刷手順につい てある程度の知識がある方を探しています。

4 編集事務

編集スタッフのサポート、庶務、編集関連 の伝票処理等。

待遇

長期契約社員。現在編集スタッフの約半数が 契約社員で、仕事内容は正社員と変わりありま せん。契約は1年ごとに更改し、条件を改定(昇給にあたります)します。長期にわたって勤務できるかたを希望します。また、正社員への途もあります。

条件

年齢・経験・能力を考慮の上当社規定により 憂遇。

契約月額21万円以上

勤務場所

地下鉄銀座線、千代田線、半蔵門線、表参道 駅。徒歩8分

勤務時間

9:30-17:30

休日

完全週休2日制(土、日)、祝祭日、年末年始応募方法

希望職種(場合によっては希望誌名)を明記の上、履歴書(写真貼付)と職務経歴書(書式自由)を7月23日(月)までに、下記あてご郵送ください。また、編集職に応募される方は、ファミコンかパソコンのゲーム評(タイトル自由)を800字ち

ょうどで書いて同封してください。

応募の秘密厳守。応募書類は返却いたしません。 応募先

〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 (株)アスキー 人事部 MSXマガジン係

(PR)

おたより万歳

おプリンスさまが来日するのよー。はは一っ、ありがたやー。 東京ドームにてありがたーく拝見させていただきますです。

近、肩が凝って困っています。背骨が曲がっているのでしょうか。

(北海道 宮本 哲也)

おいおい、キミは18でしょ? そんなオヤジじみたこと言いなさんな……なーんてヌカしている本人も結構、オヤジだったりして。 ここのところ運動をする機会がめっきり減ったので、ちょっと動くだけですぐ体にはねかえってくるもんなあ。年をとるってのは本当にイヤなもんだ。

そんなわたしのお気に入りアイ テムは、"コランボー"という一風 変わった電気あんま器だ。外見は 黄色いミミズのオバケ(なんだそ れは)、材質はよくわかんないけど プヨプヨしていて、いろんな形に することができる。こいつを両肩 にひっかけて電源を入れると、心 地よいバイブレーションが、疲れ た体を癒してくれるのだ。以前は これを肩に乗せて編集部内を歩き まわっていたのだが、いい年して 恥ずかしいので、やめた。なーん ちて、本当は単に接触不良で動か なくなったからで一す。誰か直し てくれんかのう。一番若い編集者

ある

8

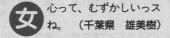
てそのつもりで

雀のルールがわかりやすく覚えられる方法ってありませんか? はっきりいって私には全然よくわからない……(などといつも真面目なことばかりはがきに書いているから載らないのだろーか?)。

(神奈川県 宮崎 好昭)

♨ 私も麻雀のルールってわかり ません。とりあえず『上海』をひ たすらやってみたんですけど、と うとう覚えられませんでした。麻 雀って思ったより難しいものみた いです。このド素人の私が思うに、 本気で覚えるためにはお金を賭け てみたりするといいのでは……あ、 これってダメですか。え、それに そんなことしたらいいカモにされ るだけだ? 本を嫁、おお違った、 読め? 本を読めば覚えられると、 そういうんだな。しかし小説なん かとは違うわけだから、スーラス ラと読んだりするこたあできない だろーな。『どんなバカでもたった の3時間で麻雀のなんたるかを理 解してしまう本」ってのがあった らどなたか教えてください。

この原稿に3時間かかる編集者



め 中村さーん、なんでオレにこんな内容の手紙を回すんですか? これじゃまるでオレが……まあいいや。なんでもない。

"女心と秋の陽子"ということわざがあるように、それはもっともなことだ。同性の思考でさえよくわからないのに(おすもうさんゲーマー・ミスターミスの気まぐれにはホトホト困っている)いわんやをや、であります。こればっかりは青少年たちの永遠のナゾだね。なんちて。

あまり書きたくないが、かくい うオレもつい最近、それを痛感し

ていたりする。いきおいで、 とある女性に誘いをかけたら (べつにヘンな集会に誘った わけではない)、意外にも相手 はアッサリとオーケーしたで はないか。「これって……」と か思っていたのもつかの間、 当日の午後8時ごろ、「電車が なくなるから」を理由にひと りで帰ってしまったのだ。「そ りゃないぜマドモワゼル」の 絶叫がライヴハウスXXXX にこだました(これはウソ)。 その日以来、彼女と接する機 会がないまま現在に至るわけ だが……。一体彼女はどのよ うな思惑を持っているのだろ うか。誰か良きアドバイスを おくれー!

わりと恥さらしな編集者

つふつふ、編集部の みなさん、おどろか ないでくださいよ。なんと私 はマンガ版の三國志全60巻 を全部立ち読みで読んだん ですよ。すごいでしょ。話は 変わりますが、今、編集部で はどんなマンガや小説が読ま れていますか。よかったらお しえてください(もう立ち読 みはしませんからぜひおしえ てください)。

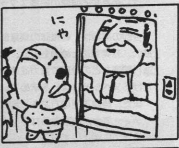
(和歌山県 坂本 憲彦)

出たな、立ち読みこぞう! でもMマガは買ってく











チョコさいちゅうを食べているもなかです。えつ?

☞ ここでもごめんなさい

先月号のパンパカ大将を読ん で「なーんだこりや」って思わ なかった? え、そりゃいつも のこと? それはひどい。

え一、じつはですねえ、最初 のおたよりで大切な部分が抜け ていたんです。酒が飲めなくて どーしよー、キレンジャーかあ んたは、そんでもってなんだー かんだーってやつ。 なんでキレ

れているらしいから見逃してやろ う。それに60巻も読んだというか らほめてやろう。えらい。だけど 立ち読みは足が疲れるからやめた ほうがいいな。もし本屋のおやじ が目の前ではたきをかけ始めたら 「目にゴミが入るのでやめていた だきたいのですが」と丁寧にお願 いしたほうがいい。多分、キミの ほうが立場が悪いから腰を低くす るのがコツだ。その前にはたきを かける本屋を探すのが先決。何事 にも順序ってものがある。ああ、 なんかためになることを書いてる 気分だけど、ためになってる?

で、目がゴミだらけの私が編集 部でどんな本がはやっているかを リサーチしてみたところ、私の向 かいの列の人は端から順に、それ どころじゃない、図書館から借り た写真の多い本、忍者の本、まだ 来てない、何も読んでない、赤川 次郎、ムーとなりました。いいか げんにしてよ。私の列はバカな本、 エッチな本、りぼん、ミュージッ クマガジン、パンを食べてる、み すくん、アフリカ音楽を聴きなが ら人にいえないような本、という ことで、ああ、私はなんて無駄な ことをやってるんだあっ。みんな、 頼むからもっとえらそ一な本でも 読んでくれよう。

態度だけはえらそーな編集者

じ弁当屋から買った弁当 に2回もあたった。あた ったといっても、ぶつかったわけ

ンジャーが出てくるんだよう、 とか思わなかった? 気がつか なかった? じつはおたよりの ほうにカレーが大好きです、っ て書いてあったんですよ。それ を原稿に書くのを忘れちゃった もんだから、あんた、大変よ。 気がついたときにや手遅れ。最 近謝ってばかりですが、私の人 生ってこんなもの……。

ではない。食あたりだ。食べる前 に少しおかしーなーと思ったんだ けど、捨てるのもったいないでし ょ。で、食べたら苦しむ、苦しむ。 (山梨県 石井 秀明)

₩ 弁当屋! そう、うちの近所 の弁当屋には"ストーンズ弁当" ってのがある。ローリングストー ンズが来日したころからあるのだ が、気になって気になって……。 でも手が出せないのだ。のり弁が 300円なんだから、ごくフツーの弁 当屋なんだけど、"ストーンズ弁 当"はなんと800円! 幕の内弁 当より高価なんだよー、まいっち ゃうよ。それに名前が名前だから フタを開けるのが怖いよね。ミッ ク・ジャガーだからおかずはニク ジャガとか、そんな使い古しのギ ャグでできた弁当じゃあないでし ょーね。やだよ、そんなの。でも 気になる。そのうえ、もし食あた りにでもなったら、もうストーン ズ聴けないよ。ほんとに。

ず一つと前に食あたりになって、 熱は出るわ吐き気は止まらないわ でひどい目にあったことがある。だ けどその日はコンサート。私は行 ったよ、日本武道館に。アリーナ の最前ブロックで座ってたのは私 だけだったろーな。音楽評論家み たいだ。顔面蒼白でさ。なにしに 行ったんだろ。もう食あたりはゴ メンです。あんたもやばそーな弁 当には手を出さないほうがいいよ。 弁当だけじゃないけど。

やばそーなものが好きな編集者

だいま減量中です。 もっとやせるにはど のようにすればよいでしょう か。編集部のみなさんは、ど のようにしてやせますか。

(神奈川県 桃太郎)

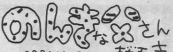
ルオレには関係ない、アタ シ最近太ってきたから答える 資格ない、という役に立たな い答えしか返ってこないなあ。 夏バテでやせるからほっとけ ばいいんじゃない? という 意見も。季節がキミを変えて くれるってわけか。食べなき ゃやせるよね、でも倒れるか もね、まあ、そのくらい覚悟 しなきゃムリだわ、なんつっ てるうちにお腹がすいてきた らしく、みんなで食事に出か けてしまった。

夏と冬で5キロ差の編集者

が上がった、下がっ たと新聞をにぎわせ てますが、私は酢づけよりも 漬物のほうが好きです(それ は蕪だろう、とつっこんでい ただければ幸いです。それに してもこんな古典的なこと言 わないよなあ)。

(北海道 魚津 太郎)

心 言うことなくなっちゃっ たじゃないの。ぼやき編集者











胃の痛みにおたより

う一ん、胃が痛い。きのうか ら胃が痛くてたまりません。で、 薬を買ってきたんだけど、1回 に8錠も飲まなければならない とな。げ一、私は1回に1錠ず つしか飲み込めないから、8回 に分けて飲まなきゃならないっ てことになる。水でお腹がガブ ガブですよー。ガブガブのお腹

でおたより書いてたら、以上の ようになりました、ってことで。

〈あて先〉

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXパンパカ大将 あたしのビジュアル係

全国の少年少女の悩みに答えるコーナーだ!

夏休みもあとわずか。読者諸君はこの夏休みにどんなゲームをして過ごしてきたのかな。 私はというと、もっぱらオフィスでビデオを見ていることのほうが多かったなぁ。





カオスエンジェルズ



川人? 魔法を使って行く、7 番目のフロアーにアイ テムらしいものがあり

ますよね。でも、魔法のトラップ があって取ることができません。 取り方を教えてください。それと、 6階に生息しているモンスターが 倒せません。いったいどうすれば 倒せるのでしょうか? これもつ いでに教えてください。

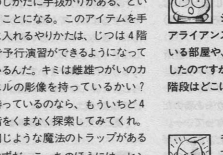
埼玉県 名前なし夫



いちどにふたつも質問 するとは、キミも贅沢 な人だねえ。ま、いい

でしょう。じつは、このふたつの 質問は密接に関係しているんだ。 つまり7階にあるアイテムを持っ ていないと、6階のモンスターを 倒すことは難しい、ということだ。

さて、キミはそのアイテムの取り 方がわからないということだけれ ど、となるとキミのこの塔の探索 のしかたに手抜かりがある、とい うことになる。このアイテムを手 に入れるやりかたは、じつは4階 で予行演習ができるようになって いるんだ。キミは雌雄つがいのカ エルの彫像を持っているかい? 持っているのなら、もういちど4 階をくまなく探索してみてくれ。 同じような魔法のトラップがある はずだ。こっちのほうには、ヒン トがたくさん書かれているから、 よく読んで、ちょっと考えれば、 トラップの中に入るためにやらな くてはならないことは、すぐに考 えつくと思うよ。決め手は、一方 のカエルの彫像をどこに置いて、 もう一方をどこで使うか、という ことだけだ。そんなに難しくはな いから、ちょっと試してみてくれ。



では、その戦利品がどんな物で、



もう、プレーしはじめ てだいぶたつのですが、 シナリオ4でローグ・

アライアンス会員委員会をやって いる部屋や、その奥のほうを探索 したのですが、地上に戻れません。 階段はどこにあるのですか?

静岡県 大野博昭



キミはここまで探索し てきたわけだから、当 然 いわくありげなト

ロフィーケースも発見しているこ とだろうと思う。このケースには、 ベース氏が書き記したメッセージ があったはずだ。内容は、私の戦 利品を探して収めてくれ、といっ たものだったと思う。おそらくキ ミは、まだそれらを収めていない んだろう。早い話が、その戦利品 をすべて収めれば、このダンジョ ンから出ることができるのだ。

どこにあるのかを説明しよう。戦 利品は盾と鎧と剣の3つで、それ ぞれアイテム名の初めが"BASS" で始まっているので、一目瞭然だ。 3つとも、キミが今いるフロア内 にあるので、もういちど念入りに 調べ直せば発見できると思うよ。 ちなみにそのうちのふたつは、あ る場所にいる敵を倒さないと手に 入れることはできない。地上に戻 れないので回復の手段がなく、厳 しい。頑張ってくれ。



悩み疲れたらはがきちょーだい



このコーナーでは皆様からの質問をお待 ちしております。 RPGやアドベンチャ ーゲームの謎の解き方から、シューティ ングゲームのボスキャラの倒し方まで、 わからないことなら何でもけっこうです。 電脳心理学博士、ペーター・F・もりも り博士が、親切丁寧にお答えします。



BURAI上巻



ロマールとマイマイの 神器は手に入ったので すが、ほかの勇者の神

器は場所がわかっていても、どう しても取れません。どうやったら 取れるのか教えてください。それ と、左京の神器の場所もわかりま せん。それも教えてください。

広島県 伊山一城



このゲームの二部は、 さまざまな目的があっ た一部とは違い、神器

を見つけ出すこと以外はすること がない。といっても、シナリオの 流れというものがあるから、好き な順番で見つけていくことはでき ないんだ。で、その順番はどうな っているかというと、まず、ロマ ールとマイマイとクークの神器 を集める。すると、ある展開が起 こって左京の神器が手に入り、そ のあと再びある展開が起こって、

残りの4人の神器が置かれている 場所への入り口が開くのだ。とい うことだから、キミが今やらなく てはならないのは、クークの神器 探しなのだ。彼の神器はどこかと いうと……、ザイアス大陸の中央 砂漠の南西に位置するゴメスの村 の中だ。この村はマップ2枚分あ る大きな村で、またここではちょ っと意外な人物に再会できる。す べての家を訪れて、話を聞いてい くといいんじゃないかな。



シャロム



結論だけ言ってしまい ます。まず、サウルが助 2 けられません。その次

に、魔女ラーナに会えません。も りもり博士、どうかお答えくださ い。お願いします。

福岡県 河口文武



このゲームって異常に 難解なのだよね。では、 M 魔女ラーナに会うため

の手順を教えてあげよう。まず、 アレクの奥さんからオノを預かっ てこよう。そして、ハシバミの苗 木を使って水脈を発見したあと、 サウルのじいさんを殴って話を聞 く。そのあとでデッドロック地方 に行き、調べる、見る、のコマン ドで道に迷ったら1画面分戻ろう。 そこできこりのアレクにオノを渡 して、画面中央の木を切るのだ。 その木を調べ、方向を確認したら 砂漠を10画面ほど横断してみよう。



するとそこに穴が開いているはず、 その穴に飛び込めば、魔女ラーナ に出会えるはずだ。わかったかな。 ちなみにこのあとどうなるかとい うと、いったん魔女のところから 逃げ出さなくてはならなくなる。 そして、ワーク地方のティオスと 話をして同意を得なくてはならな いんだ。このあともう一度、魔女 のもとに行けば、誰と戦うべきな のかわかるはずだよ。

び当た



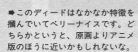
のイラストコー

ゲームに関するイラストを募集中です。サイズは自由、モノクロで描いて ください。採用させてもらった方には、図書券3000円分を差し上げます。

> 由に 言



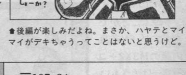
- ★色っぽくてかわいいんだけ ど、よく考えるとけっこう気 味の悪い雰囲気かもね。
- 助の黒い女性は、人によっ てはっきりと好みが分かれる のですが、私は好きです。





●神奈川県 あおいしんら





〒107-24

は最後までよめながた

もし、ハヤテとく、フロ ちゅったら ヤケかなあり EZ3Z- MSXZK

には、おたいと ツールド、て存在

あ

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 月刊MSX画報 人生相談係

●赤いポルシェに乗らないカーい! 俺の家は金持ちさ~。

MSXゲーム指南

夏休みの真っ只中、みなさんはいかがお過ごしでしょうか。まさかコツコツと宿題をこ なしてはいないでしょうねえ? あれは最後の10日間で、一気に片付けるものですよ。 え、違う? まあそんなカタいこといわずに、こんな技を試してみてはいかがですか?



いきなりだが『

まったく、すごいゲームを 作ってくれましたね、コンパ イルさん。よくあるキャラク ターゲームかと思いきや、日 PGとしてかなり大胆な試み が数多くされているのにはビ ックリしました。編集部内の 評判も上々で、とくにおすも うさんゲーマーのミスターミ スは「あのキュート・ボイスで "ばよばよ"とか耳元でささや かれた日にゃ、ボクの小さな ハートは高鳴る鼓動で破裂し ちゃうよ」というほどの入れ



込みよう。人それぞれ、ですね。 今回特集を組んだのはゲー ム自体もさることながら、お まけの機能も充実しているか らなのです。知らなかった人 はさっそく試してみましょう。

その2 エンディングを見る!!

魔導物語には、決してユーザー の期待を裏切らない良質なエンデ ィングが3つも用意されています。 う一ん、これは燃えるぞ。

このようなハナシのあとにこの 技を紹介するのもなんですが、い とも簡単にエンディングを見れる 方法があるんですよ、じつは。ゲ ESC キーと数字の2のキーを押 しっぱなしにします。で、オープ ニングデモが始まったら、おもむ ろにスペースキーを押せばよいの です。でも……この技は、すでに クリアーした人だけにおすすめし ます。だってねえ……。

一厶を立ち上げるときからずっと、



★これは第1話のエンディング画面。1 点だけですからご安心のほどを。



★こちらは第2話。この技は、3話すべ てできてしまうのです……。はあ。

701 SGで聞く川

魔導物語の音楽って、なかな かハートフルな感じですね。FM PACを持っているMSX2ユーザ ーなら、難なくFM音源バージョ

ンとPSGバージョ ンを聴くことがで きますが、FM音源 内蔵のMSX2+ユ ーザーはそうもい きません。そんな 人のためにちょっ といい話があるん です。

げるとき、Pのキーを押しなが らだと、BGMがPSGバージョン になります。このお、三国一の 幸せ者が。



ゲームを立ち上 PSGって、音色がどことなく寂しげでいいよね。

魚が泳 その3

やり方はしごく簡単です。魔導 物語のユーザーディスクをドライ ブに入れて立ち上げるだけです。 すると、写真のようなほのぼのグ ラフィックが見れます。しかも、 魚が画面の右から左へスイスイ泳 ぐ! これをしばらく見ていると 涼しげな気分になれます。



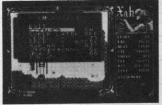
★みずを一ゆくーうひとつのパイク、と くらあ。これがほんとにカワイイのよ。

今回は特集ということで、抽選で複数の方に"有効"のポイントと図書 券をお送りします。当選者は長野県の降旗克親さん、千葉県の村上一郎さ ん、東京都の渡辺悟志さんの3名です。おめでとうございます。



遅ればせながら、6月号で紹介 したサークの隠しメニューの応用 編です。

まずはゴンドラの前まで行きま しょう。鳥女たち(?)がタムロし ているところですね。そしたら、 例の隠しメニューを画面に出しま す。やり方はページの右下にある "はがきの書き方"の技を見てね。



★この"どこでも移動"ってヤツはなにか と応用が効くようだ。いろいろ試そう。

そしたら、"どこでも移動"の項目 をONに設定しましょう。しました か? そしたら、いざ、ゴンドラ に乗りこめ!! 乗った瞬間から、 ゴンドラはもうあなたのモノ。ど こへなりとも持ち運べます。とい っても、乗ったまま移動するんで すけどね。

情報提供:兵庫県 斉藤章一



★こうして見てみると、アップダウンク イズの解答者にもみえる。古いか。

以前、「アドルの 体に異変が!!」と いう技が一本をと りました。アドル の顔が縦に6つ並 んだ不気味な姿は、 まだ記憶に新しい ですね。今回はそ の拡張版を紹介し ます。

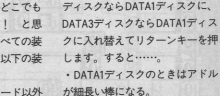
アドルの変身は、 *これは5月号で紹介した顔6つバージョン。絶句……。

レドモンドの町以外ならどこでも できるようです。ここだ! と思 った場所で、いったんすべての装 備をはずします。そして以下の装 備にします。

HIT: POINT

- ・ソード……フレイムソード以外
- ・アーマー……レザーアーマー
- ・シールド……ウッドシールド

すぐにゲーム画面には戻さずに、 現在ディスクドライブの中に入っ ているデータディスクを確認して、 DATA1ディスクならシナリオディ スクかDATA3ディスクに、DATA2

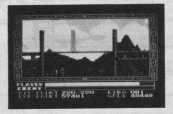


RING 081 GOLD 43448

- DATA2ディスクのときは例の顔 が6つの姿になる。
- · DATA3ディスクのときはわけの わからない物体になる。

アドルさん、あんたには負けた。 もう好きにして。

情報提供:長崎県 村田一宏



★まさに"でくの棒"と化したアドル。だ けど無敵なのだ。強いぞ一。



★いろんなゲームの主人公を見てきたが、 キミほど摑みどころのない人はいないよ。

町に血の雨が降る予感

★「ストレス発散にもってこい」とのこと だけど、私はふっきれないなあ、どうも。

思いっきりタチの悪い技です。 町など、人のいるところで隠しメ ニューを出します。"プログラムテ スト"の数字を8に変更して、ふた たびゲームにもどします。そして 近くの人にぶつかってみると……。

き、教育的指導!!

情報提供:北海道 CHAN

このコーナーでは、MSXゲー ムのウラ技、攻略法、マップ、イ ラスト、その他、何でも募集して います。誌面に採用された人には 全員、1000円分相当の全国共通図 書券をプレゼント。また、技の切 れ味に応じて、一本(5点)、技あ り(3点)、有効(2点)、効果(1点)、 教育的指導(-1点)のランクに分 けられ、それぞれの点数が加算さ れていきます。合計が5点になれ ば有段者とみなされ、市販のゲー ムソフトの中から好きなものを1 本プレゼントします。かといって、 あまりにも古すぎるソフトはごか んべんを。『パイナップリン』とか。

サークの隠しメニュー

出して、装備をロード 41 の間の空白にカーソル をあわせる。そしてジイステック (キーボードは不可)のトリガーBを 押しながら、上上下下右左右左 トリか-Aを押す。すると 隠しメニューかでるのだ!! *SDスナッチャーかほしいー

〒107-24東京都港区南青山6-11-1

青山一郎 TEL 03-796-1919

107-24 京 都 港 X 南 青 4 6-11-1

MAD& DATA LIBRARY

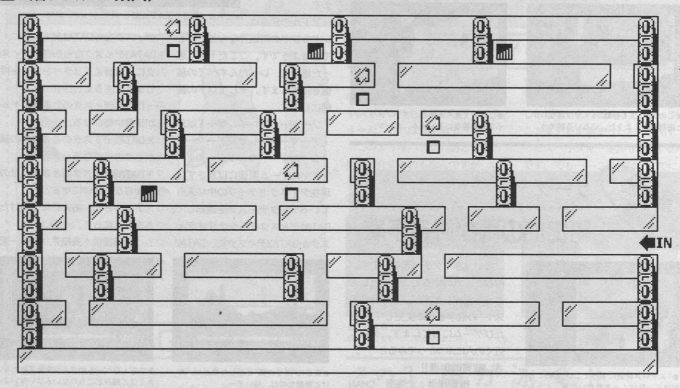
今月のMAP&DATAはマップ紹介が2本。まず始めは『SDスナッチャー』最大の超難解迷宮、マジカルハウスの内部見取り図を公開するぞ。ふたつめはいまだに高い

人気を保っている『カオスエンジェルズ』の全フロアーマップを紹介してしまおう。しかも、各階に出現するモンスターの特殊能力一覧表というおまけつきなのだ。

SDスナッチャー

マジカルハウス見取り図

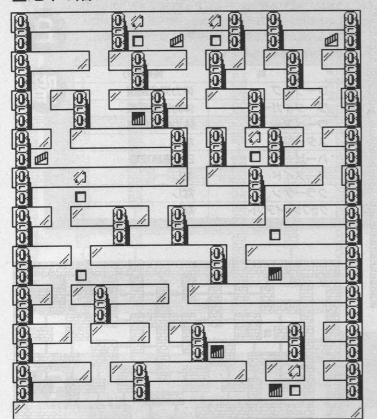
■1階フロアーMAP



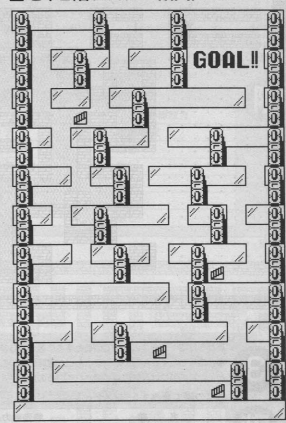


このマップは、SDスナッチャーの中で、いや、今までにあったパソコンゲームの中でも最大級に難解で、イヤーなマップなのだ。ここで迷っている人は、これがどんな迷路かわかっているはず。ようするにマップの左右に延びる壁が鏡になっていて、実際にはどこが壁でどこが通路なのかわからないようになっているんだ。壁か通路かを見分けるには自分の姿が反射している具合で見分けるしかなかったんだけど、マップがあればもう楽勝。各階のつながりをよく把握して、最短コースを突き進んで行けばオーケーだ。ただし、このマップは少しデフォルメしてあって通路の長さなどは正しくないので注意してくれ。

■地下1階フロアーMAP



■地下2階フロアーMAP



カオスエンジェルズ

全フロアーMAP

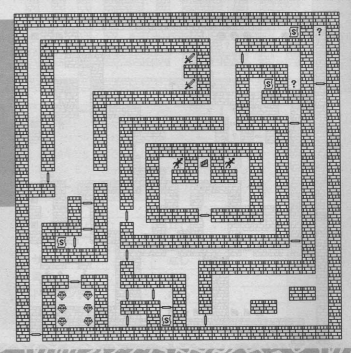
始めの階らしく、ここには仕掛けやアイテム類がひととおり揃っている。ある程度歩き回れるようになったら、まず剣を取りに行くといいだろう。じつはこの階で最強の鎧が手に入るのだ。

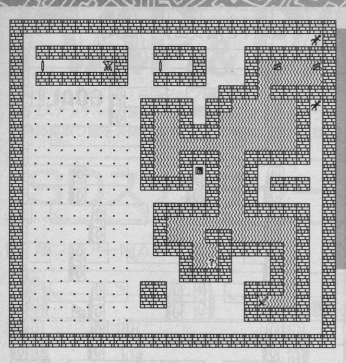
◆この階で登場するモンスター



名 前	特殊能力
マミー	なし
スコーピオン	なし
大コーモリ	なし
魔法使い	攻擊呪文
ナイト	なし

	MAP上の	表記	について	*	イモリの黒焼き
Ø	上り階段	1	バリアー	×	剣xmxno
	下り階段	•	ジェム	X	鎧
•	扉	S	魔法の呪文	?	その他



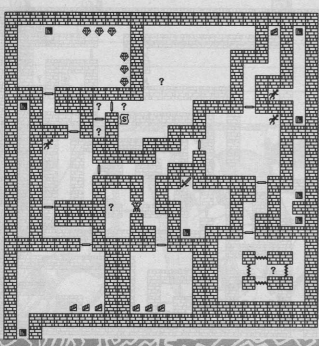


第だらけで、うかつに歩いているとすぐに迷ってしまうので注意。階段もたくさんあるが、ほとんどが意味のないものである。また、この階には最強の剣が隠されているのだ。

◆この階で登場するモンスター



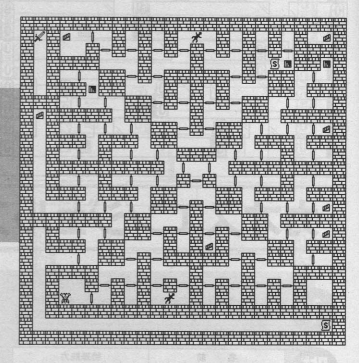
名 前	特殊能力	
ドリアード	なし	role
金星ガメ	なし	
シュリーカー	なし	



波線が入っている部分はプールになっている。また、カットしてある部分はマップ自体がひとつのメッセージになっていて、ここを完成させると3階に上がる階段の位置が判明するのだ。

◆この階で登場するモンスター

特殊能力
体力完全回復
体力完全回復
体力完全回復
なし
2回連続攻撃
なし
なし
なし



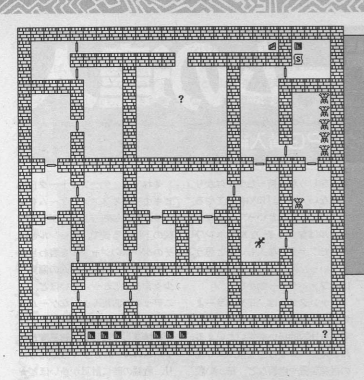
非常階段を見つけたあとは、第2の拠点になるフロアー。魔法の バリアーの中に安置されているアイテムは凄い威力があるのだ が、デメリットが大きすぎて実際には使用できない。ボスの忍 者は、戦う前にある特殊能力を使用しないと倒せないぞ。

◆この階で登場するモンスター

名 前	特殊能力	
バジリスク&コカトリス	なし	
バブリースライム	分身	
ケルベロス	なし	
リザードマン	なし	
忍者	なし	



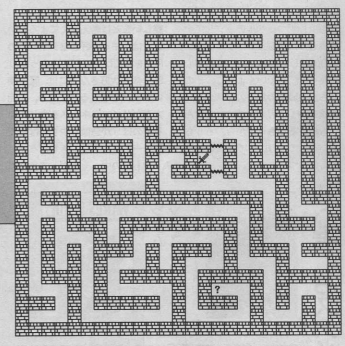




経験値稼ぎならこのフロアー。ゲーム中最大の経験値をくれる ドッペルゲンガーという敵が出現するのがこの階なのだ。こい つと戦い続けて最大の25レベルまで上げてしまえば、どんなモ ンスターも一撃で倒せるようになるぞ。ボスのバンパイアは倒 し方が少し変わっている。ヒントは十字架だ。

◆この階で登場するモンスター

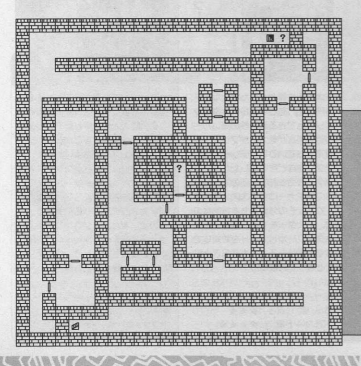
名前	特殊能力
リッチ	攻擊呪文
ミミック	なし
ミノタウロス	なし
ドッペルゲンガー	なし
透明人間	なし
バンパイア	なし



どうやればこの階に来ることができるかは秘密。ここは剣が1 本あるだけのフロアーだ。しかし、この剣がないと6階のモンス を倒すのは難しい。6階を探索する前にここへこよう。

の階で登場するモンスタ

名 前	特殊能力
リッチ(生身)	攻擊呪文



重要なメッセージがふたつあるほかには、何のアイテムも落ち ていないフロアーだ。ひととおり女の子たちと戦ったら、どん どん先に進んでしまおう。ただし、この階ですけべ心を起こし てしまうと、もう一度4階まで戻るはめになるんだけどね。

●この階で登場するモンスタ

名 前	特殊能力	
ワイバーン	なし	
キメラ	なし	
サラマンダー	なし	
青龍	なし	
ドラゴンヌ	なし	
ゴールドドラゴン	なし	





テーブルトークRPG購入編

どんなRPGを買うか?

前回はテーブルトークRPGをま ったく知らない人のために、かな り初歩的なことを説明したわけだ けど、逆にテーブルトークRPGを 知ってる人にはものたりなかった かな。このコーナーでは、毎回内 容を少しずつレベルアップしてい くつもりだから、テーブルトーク RPGに詳しい人は、いったん初心 に戻って読んでいくように。その うち、中級者のためのマスタリン グ講座やシナリオ作成のコツなん かも載せるつもりだから、もうち ょい待っててね。待てば買い物日 吉ミミっつ一ことで。

さて、そういうわけで今回は、 テーブルトークRPGに興味をもっ た人のために、どんなゲームをど こで買えばいいか? という話を かましていくぞ。まずは、欲しい ブツを決めるべし。ゲーム選択の 自由アハハンなお話からだ。

まあ、ゲーム選びといっても、 難しいことは考えなくてよろしい。 ようは、キミの好きなジャンルの RPGを買えばいいだけ。やっぱり、 SF小説が大好きな人には、魔法使 いが呪文を唱える姿よりも、超能 力者がサイコキネシスを念じてい る姿のほうが想像しやすいはず。 プレーもスンナリできるだろうし。 でも世の中、そうやって自分の

考えをしっかり持ったヤツばかり ではない。中には「RPG初めてやる んスけど、これといって好きなジ ャンルはないッチ」なんてホンワ カしたファジーな人もいると思う。 そういった人にオススメは、やっ ぱりファンタジー物かな。

ファンタジーは、SFやホラーよ りも少々融通がきく世界だ。初心 者にも比較的扱いやすいといえる。 たとえば、SFなら空を飛ぶ乗り物 の推進装置や燃料など、細かい設 定をしなければならないけど、フ アンタジーならすべて *偉大なる 魔法"のせいにできるわけ。ちょ っとした矛盾も帳消しにできるか ら、なかなか便利なのだ。

それでは、テーブルトーク RPG ビギナーにオススメのゲームをい くつか紹介しちゃおう。ゲーム解 説の下にある表で、ジャンルとは、 そのゲームのジャンルを表わして いる。おたく度は、個人の偏見も 少々含まれるが★が多いほど、マ ニアックでおたくう一なゲームと いうこと。その道に興味ある人は、 ぜひ精進してほしい。難易度とは、 ゲームのルールが少々複雑だった り、戦闘の時に計算が多いほど★ が多い。自分にあった難易度のゲ 一ムを買おう。サプリメント度は サプリメント (別売シナリオ集な ど)が多く発売されてるゲームほ ど、★を多くした。

信におススメHPGなんだつ 月刊モデルグラフィックスに連

中円

載された、同名の小説をRPG化 したもの。小説のストーリー自体 は、TVシリーズの「Zガンダム」 と「ガンダムZZ」をつなぐインサ イド・ストーリーとなっている。

売りは、"戦場のリアルさ"をう まく再現したルールシステムと、 シミュレーション要素を含んだモ ビルスーツ戦! ガンダムファン は、そりゃもう涙ものだぜ。難易 度がちょっと高いので、シミュレ ーションに精通した人向き。

ジャンル SFアニメ おたく度 **** 度 **** サプリメント度



ソノラマ文庫で発売されている 小説「聖刻1092」の世界をベースと しているRPG。おもしろいのは、 ファンタジーの世界に操兵という ロボットを登場させている点。い わばエルガイムやダンバイン(古 いか)といったこの世界は、好きな 人にはこたえられないはず。

かなり異質な世界なので、プレ 一する人全員がこの世界を熟知し てなければゲームを100%楽しめ ないけど、知ってしまえば泥沼の ようにハマる世界でもある。

ジャンル SFファンタジー < 度 サプリメント度



大宇宙を舞台とした壮大なSF RPGだ。あらゆるSF小説をシ ナリオ化できる汎用性の高いルー ルシステムが魅力。サプリメント が充実しているし、プレー心得や リプレーなどを収録したハンドブ ックも発売されているので、RP Gのビギナーにもオススメできる。

でも、その分設定も本格的なの で、マスターをするにはルールブ ックやワールドガイドを熟知して おく必要がある。イカすSF小説 だと思って読破しろ!

ジャンル < *** サプリメント度 ****



パソコンで発売されて大人気を 博し、さらにファミコンに移植さ れて、超大人気を博したアレのテ ーブルトーク版。またまた、知っ てるでしょ? まあよい。

このゲームは、パソコンでは表 現できなかったウィザードリィの 野外世界を完全に設定し、新たに 新呪文や歴史なども作り上げてい るのだ。また、パソコンで育て上 げた勇者をテーブルトークで活躍 させることもできるぞ。ウィズフ リークは、是が否でも買え!!

ジャンル ファンタジー たく度 度 サブリメント度 ***

どこで買うべ

たとえば、ロードス島戦記やト ンネルズ&トロールズなどのブッ クタイプが欲しいなら、大きな書 店へいけば売っている。それ以外 の、ボックスタイプのゲームは、 大手デパートか、ボードゲームも

置いているおもちゃ屋さんに行か なければ売っていない。

具体的にお店の名前をあげよう。 たとえば、東京近郊に住んでる人 なら、神保町の書泉ブックマート に行けば、たいがいのものは売っ ている。原宿のキデイランドも品 ぞろえが豊富だ。また、池袋のパ

ルコの中にあるポストホビーは、 かなりマニアックなものまである。

キデイランドやポストホビーは 全国に支店があるので、もしかし たら君の家の近くにもあるかもよ。 最後にそれらのお店の電話番号を 紹介しておくぞ。次回はいよいよ、 *初めての人へのマスター講座や

さしくして一ん編"だ。すげぇぜ!

ポストホビー池袋店

203-987-0531

キデイランド原宿店

203-409-3431

書泉ブックマート

203-294-0011

トンネルズ&トロールズ ファンタジーRPGルールブック [税込]

あ、一生モンのRPGだ

想社 円

ルールが結構シンプルで、ソロ シナリオ(ひとりプレー用シナリ オ)がたくさん発売されているの が特徴だ。また、ブックタイプだ から書店でも購入できる。カンタ ンにファンタジーの世界を満喫で きるゲームといえる。

ほかにも特徴的なのは、ふだん 敵として現われるはずのトロール をキャラクターの種族として登場 させている点。また、アイテム類 も多種類登場する。ゲームブック をやりこんでいる人にもオススメ。

ファンタジー ジャンル

おたく度 * 難易 度

サプリメント度 ***



今度はオリジナルビデオも発売 される、ロードス島戦記である。 ちなみに、角川文庫から小説も発 売されているから、興味のある人 は一度目をとおしてみよう。

テーブルトーク版のロードス島 戦記は、MSX2で発売されている ものと、ほとんどルールが同じ。 MSX2でやりこんだ人には、スン ナリと世界に入り込めるぞ。書店 で購入できて、しかもこのルール ブック1 冊あればすぐにゲームを 始めることもできる。おてがるだ。

ジャンル ファンタジー く度 ***

度 ***

サプリメント度



ファンタジーRPGの原点とか、 金字塔とか、究極とかいろいろい われているけど、やはり、このダ ンジョンズ&ドラゴンズを抜きに RPGは語れないのだ。

ゲームシステムは、テーブルト ークのビギナーにわかりやすく、 少人数よりも6~8人くらいの多 人数で遊ぶのに適している。サプ リメントも山のように発売されて いるし、メタルフィギュアやダン ジョンシートなど雰囲気を盛り上 げるアイテムもそろっているぞ。

ファンタジー ジャンル

おたく度 ** ** 度

サプリメント度 ****



ラヴクラフトの小説、"クトゥル フ神話"をベースにした、ホラー RPG。雰囲気でいえば、MSX2 で発売された、ハミングバードの 名作RPG『ラプラスの魔』に近い と思ってくれ。

ベーシックセットは18世紀のロ ンドンなどを舞台としているが、 ほかにも現代を舞台とした「クト ゥルフ・ナウ』というのも発売され ている。ゲームシステムもなかな か凝っていて、とくに怪物を直視 したときの、発狂ルールがよい。

ジャンル ホラー おたく度 ** *** サプリメント度 ***

ウィザードリィカードゲーム ウイス

さて『ウィズ・ボール基礎講座』第 2回は、も少し詳しくウィズ・ボー ルについて説明しよう。

前回で書いたとおり、ウィズ・ボ ールは基本的には野球である。3ア ウトを取ればチェンジとなるのだが カウントがなく、球を打てなきやア ウト、打てればあとはチャートをも とに判定を行なって安打かアウトか を確認する方式になっている。ウィ ズ・ボール独自のルールとしては、 得点差が4点以上になっている状況 で自軍の選手が死亡した時には乱闘 をしかける事ができる点があげられ る。こうしたルールのもと攻守交代 を繰り返し、コールドゲームに持ち 込むか、9回を終了までに1点でも リードするか、相手チームの人数を 5人以下にするなどして勝利をモノ にするのが、このウィズ・ボールの "売り"なワケ。だからこそいかに相 手の作戦を見切って攻めるかが重要 なのだよね。加えて、うまく試合を 展開するために相手とのかけひきつ てのも必要になってくる。え? か けひきって何だって? まーアレだ、 要するに自分のペースでゲームを進 めるテクニックってヤツ。以前流行 したモノポリーは、かけひきのおも しろさがゲームのおもしろさだった。 このあたりカードゲームも同じだな。 かけひき上手になるには、も一ひた すらゲームに慣れるしかないんだけ ど「それじゃ初心者はどーするんだ

ヨ!」という、おしかりの声が飛んで きそうなので、コツ(ってほどでもな いか)を少しレクチャーしよう。まず 相手の行動をよく見ること。相手が 防御のときはよく投げる球筋、相手 が攻撃のときはよく狙う球筋を早め につかんでそれに対応した戦略を組 もう。そして自分自身の行動を単一 化せず、常に相手の意表をつくよう に努めること。意識的に球種や攻撃 のパターンを変えていかないと自分 で自分を追いつめちゃうぞ。

ま、とりあえずは解説書をひとと おり読んでみてほしい。だいたいの 内容はまず理解できるはずだ。とこ ろで、このコーナーでは質問を受け 付けよーと思うので、ルールなどで



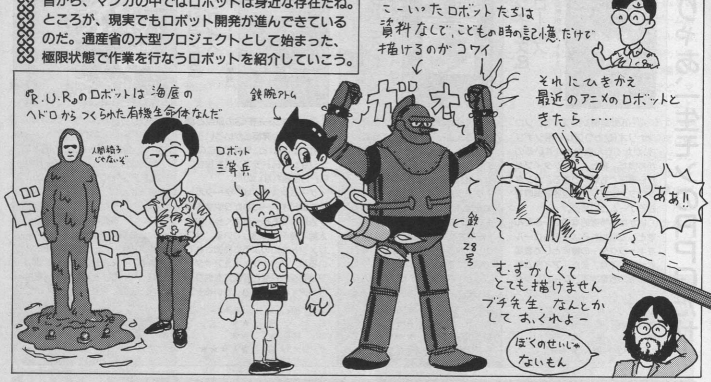
會解説書を読んでみると、その情報量の 多さに気づくと思う。わずか30ページな がら、その内容はダテじゃないのだ!

わからない点があればハガキで送っ てほしい。意見や感想もよろしくお 願いしたいな。では(来月このコーナ -、なかったりしてなぁ……)。

米田裕の八イテク ノターラン

極限作業ロボットの巻

昔から、マンガの中ではロボットは身近な存在だね。 ところが、現実でもロボット開発が進んできている のだ。通産省の大型プロジェクトとして始まった、



日本人はロボットに嫌悪感を持 っていない国民だと思うなぁ。

チェコの作家カレル・チャベッ クが1920年に発表した戯曲『R・ U·R」で、ロボットという言葉が 初めて使用されたんだけど、これ は労働者を意味するチェコ語の Robotnikからの造語なんだよね。

R・U・Rのストーリーは、人間の 作り出したロボットたちに人間が 滅ぼされてしまうというさびし一 い結末の話なんだけど、これは近 代技術によって本来の人間的生活 が侵されるという、"西洋人=けっ こ一頑固=古いもんはいい"的考 え方なんだ。だからロボット=機 械文明は人間の敵になってしまう。

そこへいくと、日本では第2次 世界大戦前からロボットという言 葉が使われていて、一般に親しま れていたし、戦後も昭和20年代後 半には、「鉄腕アトム」や「ロボッ ト三等兵」、「鉄人28号」なんてい うロボットマンガが全盛となって いて、子供のうちから "ロボット= ヒーローまたは仲のいい友だち" という考え方が身についてしまっ ているようだ。

その後も、日本初の商業アニメ ーション『鉄腕アトム」のヒットの おかげで、アニメといえばロボッ トという図式ができてしまい、"ロ ボット=子供の友だち″という環 境が現在まで続いている。しかし、 科学技術が発達してくると、ロボ ットという自己認識、自己判断を する人間型機械というのは、とて も作るのが難しいというのがわか ってきたからか、アニメのほうで も、ロボットに現実感を求めだし たんだよね

ちょうどその契機となったのは、 『機動戦士ガンダム』あたりからだ と思う。こうして、自分で思考す るアトム型ロボットは姿を消し (といってもドラえもんがいるか)、 鉄人28号型の、操縦者を必要とす るロボットの形態が、現在のトレ ンドとなってきたわけだ。

そして、機械としての開発環境 や労働機械としてのメカニズム、

メンテナンスをリアルな形で作品 に持ち込んだ「機動警察パトレイ バー」が登場するわけなのだ。ちな みにこのレイバーというのは、カ レル・チャベックがロボットの前 に名付けようと思っていた名前な んだよん。

このレイバーのように、労働作 業用として、しかも人間が作業す るのが困難な場所で作業を行なう ためのロボットが、通産省工業技 術院で大型工業技術研究開発制度 によって推進されている *極限作 業ロボット"だ。このロボットは、 原子力発電施設作業ロボット、海 底石油生産施設支援ロボット、石 油生産施設防災ロボットの3つの



タイプが研究、開発されている。

昭和59年から研究が進められ、今年、平成2年度でプロジェクトはおしまいになり、総合的な評価が下されることになっている。現在は民間企業18社および2団体で構成されている極限作業ロボット技術研究組合での開発も終わり、実証機として、それぞれ1台のロボットに組み上げられようとしているんだよん。

このように、1台作るだけでもいろいろな分野にわたるメーカーの協力が必要だ。それだけ、ロボットというものには固有の特殊技術が必要ということになる。たとえば、足なら足の歩行技術、腕に

あたるマニピュレーターのセンサー技術、それらを動かすアクチュエーター、そして認識、理解をするための人工知能、まったく気の遠くなるような技術の構築が必要とされるのだ。

個々の技術としては、なかなかいいところまで完成していても、ロボットに組み上げるとうまくいかないこともある。原子力ロボットの歩行システムは、それ単体なら時速2キロで歩行できるのだが、胴体を載せると、その重量のため、時速190メートルという速度に落ちてしまう。そのうえ、階段を4段上ぽるとアクチュエーターに過負担がかかり、発熱したアクチュ

エーターを冷却させるために休まなければならない。生物のようにスムーズに歩行するというのは、今のところなかなか難しいのだ。

えー、それじゃ実用にならないじゃんか、などと言ってはいけないよん。このプロジェクトは実用を目指すというより、ロボットを作るための基礎技術を手に入れるために行なっているのだ。実用を目指すなら、キャタピラのついた駆動部に工業用ロボットの腕を載せればすぐにできる。しかし、それでは歩行するロボットは開発されないし、人間の思考、認識、動きのメカニズムといったものも解明されない。また、個々の部品の

クリアーしなければならない問題点は、技術的なものなら必ず解決されるはずだ。たとえば、最近のビデオカメラの小型化にしたって、もうこれ以上小さくならないといわれるものが、どんどん小さく軽くなっているわけだから、モーター出力、バッテリー、重量なんていう問題は、技術によって克服されるだろう。

現実のロボットは、歩みは遅い が着実にロボットとしての属性を 身につけようとしているわけだ。 われわれのパートナーとしてのロ ボットの登場は、遠い未来になり そうだけど、それまでにアニメで シミュレートしておこうよん。

GAI Gommunity Plaza

大阪 護教育研究会から 酒 井 邦

大阪で、障害者教育にコンピューターを役立てようと、 研究している人たちがいる。なかなか活発な会だと聞い たので、さっそく見てきたよ。取材にうかがったのは、 大阪の南のはずれ。地下鉄御堂筋線の我孫子駅からほど 近い、大阪府立科学教育センターというところだった。

熱意を持って 教育に取り組む人たち

このごろこのコーナーでは、障 害者とコンピューターについての 話題が多いことに、気がついてい る読者もいると思う。いま現在、 コンピューターを使っている人た ちのほとんどは"健常者"だろうか ら、このコーナーで、障害者とコン ピューター"を取り上げる回数は、 どう見ても異常に多い。

なぜそうなったんだろう、とボ クは考えてみた。すると答えは、 用しようとする人たちの、"熱意"

うをデモしていました。

●タッチスクリーンを使った自

作ソフトウェア。画面を指で触 れることで、音が出たり、グラ

フィックが変化したりします。

おもしろい試みでした。

ちばん必要としているのは、障害 を持った人たちと、彼らを取り巻 く人たちではないかな。それだけ に、コンピューターに対して熱意 があるし、いろいろな理由で予算 も限られているから、取り組み方 もハンパじゃない。市や国の方針 で導入することになったので、な にはともあれはじめました、とい うのとは大違いなのだ。

今回のぞいてきた"大阪養護教 育研究会"の第1回総会でも、地 に足のついた、本気の取り組みが 見られたような気がする。

でも、この研究会の歴史は浅い。 幹事のひとりである中島康明さん (大阪府立寝屋川養護学校教諭)の 話では、"東京や神奈川のほうが先 を行っている"とかで、発足は去年 の5月。コンピューターは、"大 阪では公式には導入されていない" けれども、コンピューターを障害 児に使わせたいという先生はあち こちにいて、、好きな人が好きなよ うに"試みをはじめていたという。

ところが、何をどうしていいか、 よくわからない。ソフトウェアも ハードウェアも、そしてコンピュ ーターを導入すること自体につい ても、わからないことだらけなの が現状だった。

この大阪養護教育研究会は、そ もそもそういう "情報のないもの どうしが、第一歩からはじめるた めの会"としてはじまったのだね。 だからはじめは、、みんなが同じレ ベルだった"という。とはいうも



★大阪養護教育コンピューター研究会の窓口 を務める中島さん。養護学校の先生なのです。

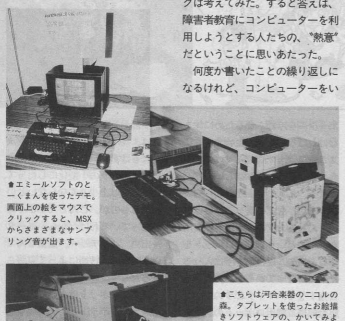
のの、 "Mマガを大いに参考に"し たりして勉強し、いまでは毎月第 3 土曜日の2時半から、大阪府立 科学教育センターで開かれる定例 会には、常時25~6人が集まる会 として定着したのだ。全会員数が 30名ちょっとというから、出席率 は驚異的に高い。

もうこのコーナーに何度も登場 している森田さん(重度障害者向 けのソフトウェア、ドリームブロ ック"を開発した人)も、この会に 参加していて、、こんなに活発に議 論できる場はない"と印象を語っ てくれた。でも、その活発さの秘 密はあとで明かすとして、まず総 会の前に見たデモを紹介しよう。

何かをできることが 喜びにつながる

学校の教室くらいの大きさの部 屋に、壁にそって10台くらいのコ ンピューターが並べられていた。 これが、この1年間に会員が成し 遂げた研究の成果や、ソフトウェ アメーカーからの展示なのだ。総 会に集まった人たちが、思い思い にコンピューターを操作してみて は、ソフトウェアを作った人や、 実際にそれを利用している人に使 い勝手などをたずねている。

はじめに話をうかがった中島さ んの出品は、MSXの"と一くまん"。 これは徳島のエミールソフトとい うメーカーから発売されている、 音声サンプリングのためのカート リッジだ。製品に付属してくるソ



フトウェアの、オープニング画面 をそのまま利用して、画面上の絵 (楽器や動物、タイプライターな ど) をマウスでクリックすると、 絵に合った音がするという仕掛け を展示していた。

ボクらにとっては非常に単純な ことだけど、子供たちは大喜びす るんだね。自分から何か行動を起 こすことのできない、自分を表現 する手段を持たない障害を持った 子供たちの、パッと輝く顔が思い 浮かぶようだ。

既成ソフトウェアの利用は、中 島さんだけじゃない。これもこの コーナーで何度か登場した、河合 楽器の幼児向け学習環境システム "ニコルの森"の中から、お絵描き の部分だけを取り出して販売して いる、"かいてみよう"も並んでい た。タブレットの上を指先でこす るだけで、いろいろな太さや色で 線が描けるから、これもきっと子 供たちが喜ぶに違いない。

もうひとつ、既成品の応用とし ては、Macintosh(アメリカ製のパ ソコン。以下マックと略)と、その 関連のソフトウェアがあった。く わしい説明ははぶくけど、マック の使いやすさ、とくに入力装置と してマウスを多用することと、マ ルチメディアとしての可能性を持 っているところは、障害者に最適 かもしれないと思う。ドリームブ ロックで使われていた、体が触れ ただけでスイッチが入る、、濡れタ オル入力装置"みたいなものをマ ウスの代用にできれば、障害者の 世界が広がるかもしれない。

入力装置といえば、タッチスク リーンを利用した "箱音楽"という のもあった。これはモニター画面 の手前に薄いスクリーンをセット し、そこに触れることでスイッチ が入ったことになるもの。画面が 3×4の四角いブロックに分割さ れていて、触る場所によってさま ざまな音(サンプリング音)が出る ようになっている。各ブロックの 色も乱数で変化するので、おもし ろい効果が得られるのだ。これは 国立特殊教育研究所の魚住先生の 作ったもの。使い方次第で、いろ いろな遊びが考えられそうだ。

障害者がコンピューターを利用 するときの第一の鍵は、どうやら "入力装置"にあるようだ。大阪府 立八尾養護学校高等部の先生たち は、ジョイスティックの握りの太 い製品を見つけてきて、アヒルの 親子が右へ左へと動くだけのソフ トウェアを、MSXで作っている。 自分でものが動かせる! という うれしさは、すごいものらしい。

八尾養護学校の展示には、授業 をビデオ録画したものもあった。 これを見ていると、子供たちのう れしそうなようすが本当によくわ かる。いつもはじっと座ることの なかった子が、コンピューターの 前には長く座るようになり、授業 が行なわれていた10月から3月ま での期間、ずっと熱中していたそ うだ。そして家に帰っても、コン ピューターを使ったことを両親に うれしそうに報告したとか。この 学校ではMSX2+を使った福笑い のソフトウェアなども作っていた。

福笑いをもっと簡単にしたのが、 森田さんの出品したドリームゲー ムのひとつだ。これは机の上に置 かれた人形に触ると、画面の男の 子の表情が変わるというもの。じ つは、人形に着せてある服が特殊 な素材で作られていて、手が触れ ると電気が流れる(スイッチが入 る)ようになっているのだ。

何の偶然か、この素材を提供し てくれたのは、昨年の12月号で改 造マシンのモニターに当選した、 大阪の西嶋さん。彼の勤める旭化 成が試作したものだとか。また、 この福笑いのソフトウェアを開発 したのは、末永慎一さん。次回の このコーナーでくわしく紹介する 予定だけど、障害者でありながら プログラマーとして働くすごい人 なんだ。期待していてほしい。

それから、もうひとつ紹介して おこう。"学校保健管理システム"

という、データベースを作ってし まった先生がいる。さまざまな障 害児が、これまでどんな経過をた どってきたか、いまどんなようす で、日常どんな注意が必要かとい ったことを、カード式にすぐに参 照できるようになっている。

層肘張らずに ボチボチいこか?

コンピューターが、障害児教育 にもっともっと使われるようにな るには、まだまだ険しい山がいく らでもあることだろう。そのうち の、どちらかといえばやさしい方 の山は、この総会であいさつした 新会長の岩里周英さん(大阪府立 寝屋川養護学校校長)の言葉でも 指摘されていた。岩里さんにもわ からない 専門用語が飛び交って いる"ことは、たしかに、すそ野を 広げる"障害"になりそうだ。

でもこの研究会なら、コンピュ ーターと"すそ野"の間をとりもつ "インターフェース"になれるかも しれない。会場で配られた"お誘 い"には、会の紹介としてこんな ことが書かれていた。

「なんだかコンピューターが養護 教育の中で利用できそうだと思っ ていながら、十分なコンピュータ 一利用ができず困っている者たち の集まりです」。

"ざっくばらん"、つまり、あな

たも私もわからない者どうし、そ れでもまあボチボチいこか、とい うのが、この会の最大の特長で、 最大の強味だという気がする。中 島さんが、総会のはじめに、、こう いう堅苦しいことは、もうしませ んから"と、まるで悪いことでもし ているみたいに "謝って"いたのが 印象的だった。そういうところに ボクは期待する。ボクもそういう ペースで行きたいと思う。

最後に、大阪養護教育コンピュ ーター研究会の連絡先を記してお く。電話での問い合わせは、日中 は授業があるため、月曜日から土 曜日までの夕方4時から6時まで、 時間厳守でお願いします。

問い合わせ先

〒572 大阪府寝屋川市寝屋2100 大阪府立寝屋川養護学校 中島康明 **☎**0720-24-1024



★旭化成が試作した、特殊な布を入力装 置に使ったドリームブロックのデモ。



★人形に手を触れただけで、画面の男の子の表情がさまざまに変化するドリームゲーム。

今までは電話料金をいかに安くあげるかの説明をしてきたけれど、今回は DDX-TPとTri-Pに加入するための具体的な申し込み方法を説明しよ う。通信料金を節約のためには、両倒くさいなんで言っていられないぞ。



●DDX-TPの場合

DDX-TPの申し込みの場合は各地方のNTT支店窓口に申し込みをする必要がある。そのためまず窓口を探さなければならない。自宅の電話から、116″番を回してNTT窓口に電話をかけて支店窓口がどこにあるのか、窓口の営業時間などを尋ねるのが一番てっとり早い。116番というのはNTTの電話に関する移転や工事などの受け付けをする番号だから全国どこでも使えてまちがいなく自分の電話の担当の窓口が応対してくれる。

申し込みは窓口に足を運ばなけ

ればならないから、行く前に次の ものを用意しておこう。

- ①身分証明となる物(運転免許証、 住民票など)。
- ②印鑑。
- ③モデムの機器名、メーカー名、認定番号。

③の認定番号というのは、モデムやモデムカートリッジには必ず "端末設備接続(変更)請求書"というはがきが入っていて、その中にNTTが受け付ける正式なモデムの機器名と認定番号が記入されているからそれをメモするか持参すれば大丈夫。このはがきは本当は モデムを買って取り付けたときに は必ずNTTに送らなければならな いんだけれど実際には送っている 人は少ないみたいだ。

それから大事なことだけど、電話の持ち主が自分ではない場合には、当然権利者本人に一緒に行ってもらう必要がある。たとえば電話の権利者が自分のお父さんなら、お父さんと一緒に行かなければ受け付けてはもらえないよ。

そして窓口で「DDX-TPの標準 無手順用の申し込みがしたいので、 申し込み用紙をください」と言え ばまず大丈夫。もしもわかっても らえなければ「第2種パケット交換サービスです」と言えば間違いない。

DDX-TPにはいろいろ種類が多いので、申し込み用紙の左上に"標準無手順用"と書かれているかどうかを書く前に確認しよう。それでは、各項目に記入する際の注意点をあげておこう。

1.お申し込み者

電話の持ち主の住所氏名を書き込む。

2.ご利用開始年月日

工事にはだいたい1週間くらい かかるので、申し込みに行った 日から1週間後くらいを書き込 めばいい。

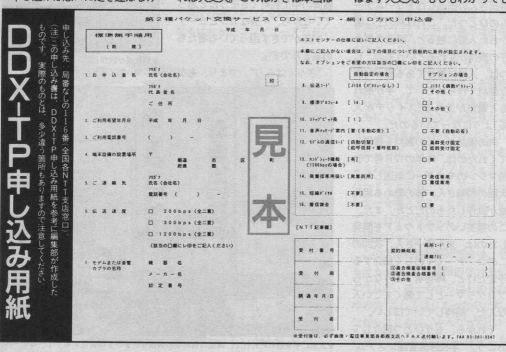
3.ご利用電話番号

通信に使う電話番号を記し 4.端末設備の設置場所

- 電話がある場所の住所を記入。 5.ご連絡先
- 自宅の電話につける場合なら同上で大丈夫だ。
- 6. 伝送速度

これは自分のモデムが300bpsであれば300bpsを選び、1200bpsで使用できるのなら1200bpsを選ぶ。

7.モデムまたは音響カプラの名称 モデムを購入したときについて いる端末設備接続(変更)請求 書のはがきに書いてある機器名 とメーカー名、認定番号を書き 込めばいいのだ。



申し込み書には項目が1~16ま であるけど、書き込む必要がある のは1~7番までで、8番目以降 は何も書く必要はない。ほとんど の場合は、自動設定の状態で大丈 夫だと思う。

一番注意しなければいけないの が項目6の伝送速度だ。これはい ったん申し込むと、これを変更す るためには、また窓口に変更申請 をしなければならない。間違わな いようにしよう。

きみの使うモデムが300bpsで しか使えない場合(ソニーのHBI-300や、パナソニックのFS-CM820 など)は、*300b/s(全二重)"に印 を付ける、それ以外の1200bpsや 2400bpsで利用できるモデムを使 う場合は、"1200b/s(全二重)"に 印を付ける。前号でも言ったけれ どDDX-TPは1200bpsより上の通 信速度に対応していないから、た とえ2400bpsのモデムを持ってい ても1200bpsで使わなければなら ないぞ。

以上のことに気をつけて申し込 み用紙に必要事項を書き込み、窓 口に提出しよう。そうすれば早く て1週間くらいで工事が終了して DDX-TPを利用できるようになる はずだ。

●Tri-Pの場合

Tri-Pの場合は、まず株式会社イ ンテックに申し込み用紙の請求を しなければならない。申し込み用 紙の請求には次のふたつの方法が ある。

①電話で申し込み書を請求する。 ②Tri-Pインフォメーションホス トにアクセスして、オンライン で申し込み書の請求をする。

電話の場合も、インフォメーシ ョンホストの機能を利用する場合 も、申し込み書を送ってもらうこ とに変わりない。しかしインフォ メーションホストのほうは申し込 み書の請求以外にもTri-Pについ ての細かい説明や役に立つ情報が 書き込まれているので一度のぞい てみるのも役に立つかもしれない。

インフォメーションホストに接 続する方法は、ほかのパソコン通 信のネットワークへ接続するのと 変わりない。だけど、申し込み書 の請求を行なうときはまだきみは Tri-PのIDを持っていないのでゲ ストアクセスというかたちになる そのため接続したあとlogin:とい う文字が出たら英文字半角小文字 でtripと打てばよい。パスワード は必要ない。接続されたらホスト 側からのメッセージに応じて操作 して行けばいいのでわかりやすい だろう。

そして、数日後にきみの自宅に 申し込み書とパンフレットが送ら れてくる。申し込み書が届いたら 必要事項を記入するわけだけど、 Tri-Pの申し込み書にはDDX-TP みたいに通信規格やら面倒なこと を書き込むところはない。住所、 氏名などを書き込めばそれでいい。

ニックネームという項目がある が、これは難しく考えずに自分の 名前をローマ字で綴ったものを書 くのが簡単でわかりやすくていい だろう。

ここでひとつ気をつけなければ いけないことがある。Tri-Pの場合 は料金の支払いにクレジットカー ドを使うことなのだ。クレジット カードを持っていないと申し込む ことができないぞ。

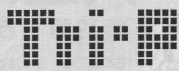
申し込み書にも、ちゃんとクレ ジットカードの種類とカード番号 を書き込む欄がある。もし自分で クレジットカードを持っていなけ れば、両親に頼んでそのカードを 使わせてもらおう。その場合、申 し込み者もそのクレジットカード の持ち主にしておいたほうがいい だろう。

申し込み書に書きもれがないか どうかをよく確認したらポストに 投函、そうすれば約1週間で(株) インテックからTri-PのIDとパス ワードが送られてくる。これで、 Tri-P経由でホストコンピュータ 一へのアクセスができるようにな るわけだ。

Tri-Pインフォメーションホスト

CONNECT login: trip Last login: Thu Jul 5 02:42:06 on tty11

インテック パーソナル・メディア・サービス



トライピィ インフォメーション ホスト サインアップシステム Ver 2.6

Tri-Pインフォメーションホストへようこそ!!

次の画面に移りたいときはリターンキーをどうぞ

このTri-Pインフォメーションホストは、Tri-Pサービスの内容、アクセスポイントの所在、加入方法などの情報をお客様へ提供するものです。

詳しい資料、加入申込書をご希望の皆様へは、オンラインで資料のご請求が出来るようになっております。

Tri-Pインフォメーションホストには、次のふたつのシステムがあ ります。

○ Tri-Pオンラインサインアップシステム ○ Tri-Pユーザーズボード

あなたが今ごらんになっている、このシステムがTri-Pオンラインサインアップシステムです。

次の画面に移りたいときはリターンキーをどうぞ

はじめてアクセスされたお客様へ、 メニューの 1. Tri-Pとは をお選び下さい!! メニューの

次の画面に移りたいときはリターンキーをどうぞ

Tri-P ONLINE SIGN-UP SYSTEM ----

1. Tri-Pとは 2. Tri-P契約のご案内

2. Triード契約のに来ける。 3. TriーPノード一覧 4. TriーP接続ホスト局一覧 5. TriーP申し込み書の請求 6. TriーP最信コスト早見表

H. 使い方の説明

E. 終了

御名前(例 富山太郎) :青山三郎 郵便番号(例 101) :107-24 御住所(例) 東京都千代田区神田猿楽町2-11

電話番号(例) 03-123-4567 このボードを何でおればたりはません。

このボードを何でお知りになりましたか? (例) ネットワーカー: MSXマガジン 内容を確認します。

御名前 郵便番号

電話番号

育山三郎 様 107-24

: 東京都港区南青山 6-11-1 : 03-796-1919 : MSXマガジン

よろしいですか? (Y/N)

申し込み先:株式会社インテック

Tri-Pインフォメーションセンター

■フリーダイヤル

20120-033317

■インフォメーションホスト 回線番号 203-377-4713

通信速度 300/1200/2400bps

通信手順 N81XN GUEST ID trip



鹿野司の

人工知能うんちく話



第19回 うどん粉の中の状態空間

右を見ても、左を見ても、スジのとおらぬことばかり、一寸先はまっ暗闇じゃござんせんか。誰が未来を予測できましょう。ほんにあなたは二クイ人。カオスよ、今夜もありがとう。てなわけで、先月号に引き続き、今月もカオスのお話ですよん。鹿野先生、ど一ぞ川

来を予測できましょう。ほんにあ もありがとう。てなわけで、先月 話ですよん。 庭野先生、どーぞ II

ぼくが初めて「物理学ってすげえぜ」と思ったのは、状態空間(位相空間)って考え方を知ったときのことだった。これは物凄く複雑なものでも、超スッキリとわかった気になれる、凄いものなんだ。

たとえば、なにか小さなツブの 運動ってのを考えてみると、これ はニュートンの運動の法則に従っ て動いていくよね。だからこのツ ブのある時刻の位置と運動量さえ わかれば、あとはそのツブの未来 は、計算で完全に予言できる。

位置と運動量ってことは、これをX、Y、Zの3次元の座標で表わすと、X軸方向の位置、X軸方向の運動量、Y軸方向の位置、Y軸方向の運動量、Z軸方向の位置、Z軸方向の運動量ってぐあいに、ぜんぶで6種類の数字がわかればいい。まあ、6つくらいなら両手があれば勘定できるから、それほど難しそうじゃないよね。

でも、同じことを気体分子なんでもないことになっちゃう。なにしろ、気体分子っつーと、たいていはアボガドロ数(6×10の23乗)個くらいはあるツブの集まり(これを、N個のツブとしておこう)だもんね。これだけの数のツブツブが、いつもがちゃがちゃごにょごにょぶつかりあって、複雑に動き回っているんだから、こりゃあもうサ

ッパリワケガワカラナイ。

なにしろさっきと同じように、 気体全体の運動を完全に知ろうと 思うと、全部で6×N種類の数の 変化を調べなくちゃいけないんだ もの。調べる数がこんなベラボー に多くなっちゃ、足の指を使って も足りないぞ。

ところがじゃ。ここからが状態 空間ってやつのすごいところだ。

まず、1個のツブってのを思い出してみると、こいつの位置は縦横奥行きの3つの軸=3次元の座標で完璧に表わすことができた。つまり3次元の座標空間の中のひとつの点の動き方をプロットしていけば、このツブの刻一刻移り変わる位置を完全にわかるわけ。

じつはこういう位置のX成分、 Y成分、Z成分みたいに、ひとつ の変化がべつのものにまったく影響を与えない、お互いに独立した 数字は、どんなもんでもこういう お互いに直角な座標軸で表わすこ とができる。

そこで、運動量でも同じように、 3次元の運動量空間(ようするに 座標軸の目盛りの単位は運動量を 表わすようにする)ってのを考え てみる。するとこの運動量空間の ひとつの点の動き方をプロットし たものは、もとのツブの運動量の 変化を完全に表わしているわけだ。 そんじゃあまあ、いっそ位置も 運動量もまとめて6次元の空間ってのを考えれば、この中を運動するひとつの点が描いていく軌跡は、ツブの運動量と位置を完璧に表わしたものになるんだよね。

その考え方をさらにすすめて、 粒子がN個ある場合は、座標空間 (状態空間)を6N次元にしちゃう。 そうすると、なんとこの状態空間 の中を動いていくひとつの点の動 きは、今までもうぐしゃぐしゃし ていてどうなっているのかわから なかったN個のツブの全情報を表 わすことになる。

これまで足の指を使っても計算できないじょーっと思っていたものが、たったひとつの点の運動に置き代わっちゃう。これはすごいでしょ。なんつ一簡単なんだ!

いやまあ数学を考えるとやっぱ 難しいけど、それにしてもイメージ的には理解できっこない複雑な ものが、たったひとつの点の運動 で表わされるなんて感動するよね。

この状態空間の考え方を使うと、 物体の運動ってのが、肉眼で見る のとまたべつの形で見えてくる。

たとえば、左右に揺れる振り子の運動を、縦軸に振り子の速度、 横軸に振り子の位置を表わすグラフで見てみよう。もしこの振り子が、いつまでも同じ振幅で振動しつづけるとすると、グラフ上にプロットされる軌道はダ円(閉曲線)になるよね。この振り子が振り子時計だとすると、最初のひと振りを大きな振幅で振ってやっても、それはだんだん小さくなって、最



終的にはちゃんと1分を60秒とする時計に合った振幅の揺れになる。 あるいは、最初の揺れを少し小さめにしても、同じになるよね。

この様子は、状態空間では最初 は螺旋を描くように点が動いてい くけど、最終的にひとつの閉曲線 に集まっていくようにプロットさ れる。つまり運動する点が、この 閉曲線に吸いつけられていってい るみたいに見えるわけ。

状態空間の中で、こういう運動する点を吸い寄せる軌道をアトラクターっていう。こいつはカオスが意識される以前は、3種類しかないと思われていた。ひとつはこの閉曲線で、これは別名リミット・サイクルともいう。そして、このほかには点とトーラスがある。

つまり、振り子に摩擦が働いていて、だんだん揺れが小さくなっていくとすると、状態空間での軌道はグルグルの渦巻きになって最後は点で終わるよね。この点もアトラクターだけど、そこにつくともう全然動かなくなるから、不動点とも呼ばれている。

それからふたつの振動を組み合わせたもの(たとえば円運動する振り子はX軸方向の揺れとY軸方向の揺れを合成したもの)は、縦軸に運動量、横軸、奥行きの軸にそれぞれX方向、Y方向の位置をとる3次元の座標でプロットすると、アトラクターはトーラス(ドーナッツの表面の形ね)になる。1次元の振り子に比べるとちょっとややこしいかもしれないけど、円運動する振り子の軌道は最終的にトーラスに螺旋状に巻きついて動くようになるんだよね。

こういうふうに、お互いに独立な複数の振動は、座標の次元を増やした状態空間をつかえば同じように表わすことができる。たとえば音の波なんて、どんな複雑な形をしていても基本的には単純な振動を何種類が組み合わせたものに変換できるから(その原理を使ったのがフーリエ変換だ)、一定の周



波数でずーっと続く音の場合は、 状態空間では何次元かのトーラス がアトラクターになるわけね。

あと、アトラクターはひとつの 運動にひとつと決まっているわけ じゃなくて、ふたつ以上あること もある。たとえば、振り子時計の 振り子は、最初のひと揺らしがあ まり弱すぎると、だんだん揺れが 小さくなっていって止まってしま うよね。けれどある程度より強け れば、同じペースでずっと揺れつ づける。つまり振り子時計には、 リミット・サイクルと不動点のふ たつのアトラクターがあるわけだ。

昔はこの3つで良かったんだけど、1963年になってMITのローレンツって人が、妙なものを見つけたんだ。それが前回のプログラムにあったローレンツ・アトラクターだ。こいつは別名、ストレンジ・アトラクター、またはカオティック・アトラクターといって、描き出す軌道がフラクタルになっている。そして状態空間でこういうアトラクターを持つものは、もとの運動がカオスになるんだよね。

カオティックな運動ってのは一 見ランダムなんだけど、この状態 空間の中で見ると、ある瞬間にす ぐ側にいたふたつの点が、あっという間に遠くまで離れていくような運動として見えてくる。だけど、それはどこまでも無限に離れはしなくて、なんか有限の大きさのアトラクター内に留まるんだよね。

あっという間にぎゅーんと離れていくふたつのものが有限の範囲の中に閉じこめられているってことは、これがいつかまた近づくってことを意味している。でも近づいてもまたぎゅーんと離れちゃう。それが無限に繰り返されるわけ。

この近づいてはぎゅーんという のは、ちょうどパンとかうどんを 打つときと似てるんだよね。この とき小麦粉の塊をぐーっと伸ばし て折り畳み、またぐ一つと伸ばす よね。最初に小麦粉の中にインク で点の印をつけておけば、これが ぎゅーんと伸ばされて離れていき、 折り畳まれると近づくということ が何度も繰り返されるだろう。こ の折り畳み引き伸ばしを20回も やれば、もとの点は100万倍くらい の長さに引き伸ばされ、幅がイン クの分子くらいの線が、小麦粉の 内部全体に満遍なく広がってるは ずだ。カオティック・アトラクタ 一ってのは、状態空間の中でこれ

と同じことが起きているものなん だよね。そしてどんなに近いふた つの点でもこれが起きるから、形 としてはフラクタルになるわけ。

ニュートンの法則の便利なところは、方程式をたてて厳密解というのがわかれば、ある瞬間の状態をそれに入れてやると、途中の過程を順番に追っかけていかなくても、未来を予測できることだ。月と地球の方程式の厳密解と、ある瞬間の地球と月の位置と速度(運動量)がわかれば、一発でどんな未来の日食月食でも予言できる。こういう運動って、状態空間ではすごくわかりやすい3つのアトラクターのどれかがあるんだよね。

だけど、カオティックな現象はアトラクターがフラクタルになっている。そして、ぼくらが 現象を観測するときは、量子論的な限界や、それ以前に各種ノイズに邪魔されるから、状態空間の中ではうどんの中のインクの点くらいの大雑把さでしか見ることができないんだよね。そういうものは、カオティック・アトラクターの中でぎゅんぎゅん引き伸ばされていくから、未来が予言できないのはまあ当然の事なわけだ。

編集部制作

カオスサウンド

先月号でカオスがどういうものか、だいたいのイメージをつかめたのではないかと思う。今月は、なんとカオスの音をMSXで聴いてしまおうというのだ。いったいカオスって、どんな音がするんだろう? 聴いてみたい人は、掲載したプログラムをサクサク打ち込んでみてね!!



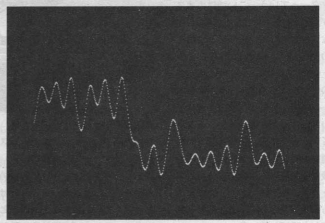
カオスサウンドを作る!!

まず、カオスサウンドを聴くためには、カオスサウンドのデータがなければダメ。というわけで、リスト1は、そのカオスサウンドのデータを作成するプログラムだ。初めに言っておくけど、このデータを作成するには、ものすご~く時間がかかる。どのくらいかかるかというと、リスト1のプログラムを実行して、データが作成されるまで、ゆうに1週間以上(!)かかるのだ。データ作成の途中で

ディスクにセーブすることもできないので、そのあいだMSXの電源は、ず~っと入れっぱなしにしておかなければならない。

このカオスサウンドのデータを 作成するための計算式は、すごく ムズカシイので、興味のある人は、 先月号でも紹介した、下記の文献 を参照してほしい。

> 株式会社 サイエンス社 Computer Today (1987/7) 「特集 これがカオスだ!」



★これが気の遠くなるようなデータ作成中の画面だ。プログラムの実行中にスペースキーをずっと押していると、VRAM上に展開されたデータを見ることもできるぞ。

カオスサウンドを聴く!!

こうしてデータができ上がったら、いよいよカオスサウンドを聴くことができるわけだ。リスト2がカオスサウンドを聴くためのプログラム。しかし、1週間以上もかかって作成したデータも聴くときは、ほんの数秒間だけ。それも、ホワイトノイズのような〝シャー″という音が断続的に出るだけで、これといって、とくにおもしろいというわけでもないので、過度の期待はしないように。たぶん興味のない人にとっては、「なんだこれは!?」ということになりそうだ。

それにしても、カオスサウンド だけでは、せっかくプログラムを 打ち込んでも、すぐに聴くことが できないので、プログラムの 動作チェックの意味を含め、 ノコギリ波、三角波、パルス 波の音も聴けるようにした。 こちらのほうは、プログラム を打ち込めば、すぐ聴くこと ができる。

リスト2のプログラムを実行すると、"ドレヲ キキマスカ?"と聞いてくるので、それぞれの番号を入力してくれ。すると、画面の上半分にVRAM上に展開されたデータが表示され、数秒間、音が出る。これらの音と、カオスサウンドの違いを目と耳で確認してほしい


```
1000 SCREEN 7:SET PAGEO, 0:COLOR 15, 1, 1:CLS
1Ø1Ø FOR I=Ø TO 15:COLOR=(I, I\(\frac{1}{2}\), I\(\frac{1}\), I\(\frac{1}{2}\), I\(\frac{1}{2}\), I\(\frac{1}{2}\), I\(\
1Ø2Ø SET PAGE 1, 1:COLOR 15, 3, 3:CLS
1Ø3Ø SET PAGE Ø, Ø: COLOR 15, 1, 1
1Ø4Ø C1=1/9:C2=1:L=1/7:G=. 7:MN=99999!
1050 MO=-. 5:M1=-. 8:BP=1
1060 DEFFNG (V1) =MØ*V1+. 5* (M1-MØ) * (ABS (V1+BP) -
ABS (V1-BP))
1070 DEFFNX (V1, V2, IL) = (G* (V2-V1) -FNG (V1)) /C1
1Ø8Ø DEFFNY (V1, V2, IL) = (G* (V1-V2) + IL) /C2
1090 DEFFNZ (V1. V2. IL) =-V2/L
1100 V1=. 1: V2=. 1: IL=. 1: H=. Ø1
111Ø XX=V1:YY=V2:ZZ=IL:K=Ø:H=. Ø1
112Ø FOR IØ=Ø TO 128:SET PAGE Ø, Ø:CLS:FOR II=
Ø TO 511
113Ø SET PAGE Ø, Ø: FOR I=1 TO 1Ø
114Ø F1=H*FNX (XX, YY, ZZ)
115Ø G1=H*FNY (XX, YY, ZZ)
116Ø H1=H*FNZ (XX, YY, ZZ)
117Ø X3=XX+. 5*F1
118Ø Y3=YY+. 5*G1
119Ø Z3=ZZ+. 5*H1
12ØØ F2=H*FNX (X3, Y3, Z3)
121Ø G2=H*FNY (X3, Y3, Z3)
122Ø H2=H*FNZ (X3, Y3, Z3)
123Ø X3=XX+. 5*F2
124Ø Y3=YY+. 5*G2
125Ø Z3=ZZ+. 5*H2
126Ø F3=H*FNX (X3, Y3, Z3)
127Ø G3=H*FNY (X3, Y3, Z3)
128Ø H3=H*FNZ (X3, Y3, Z3)
129Ø X3=XX+F3
13ØØ Y3=YY+G3
131Ø Z3=ZZ+H3
132Ø XX=XX+ (F1+2* (F2+F3) +H*FNX (X3, Y3, Z3)) /6
133Ø YY=YY+ (G1+2* (G2+G3) +H*FNY (X3, Y3, Z3)) /6
134Ø ZZ=ZZ+ (H1+2* (H2+H3) +H*FNZ (X3, Y3, Z3))/6
135Ø NEXT I
136Ø PSET (K, 12Ø-XX*25)
137Ø SET PAGE 1, 1
138Ø VS=INT (XX*3. 2) +7
139Ø IF VS>15 THEN VS=15
1400 IF VS<0 THEN VS=0
141Ø PSET (II, IØ), VS
142Ø IF STRIG (Ø) THEN 142Ø
143Ø K=K+1:NEXT II:BEEP:K=Ø
144Ø NEXT IØ
```

プログラムの説明

1450 BSAVE "ksound. dat", 0, &H7FFF, S

リスト2の1110~1130行は、マシン 語データなので、くれぐれも打ち込み ミスのないように。ここでは、VRAM上 にあるデータを読み込んで、PSGのレ ジスター10に、その値を書き込んでい る。マシン語がわかる人のため、マシ ン語部分のアセンブルリストを掲載し ておこう。

. Z8Ø		
CSEG		
NRDVRM	EQU	Ø174H
WRTPSG	EQU	ØØ93H
	LD	HL. Ø
LP:	CALL	NRDVRM
	AND	15
	LD	E, A
	LD	A, 10
	CALL	WRTPSG
	INC	HL
	BIT	7, H
	JP	Z, LP
	RET	
	END	

MSXで4ビットサンプリング!?

いきなりだけど、問題をひとつ。 では同じく音量を15に設定してい 10 SOUND 7, &B111111 20 SOUND 8,0 30 SOUND 8,15

40 GOTO 20

10行では、PSGのレジスター7 番を操作してすべての音源をOFF にしている。20行では、レジスタ -8番を操作し音量を0に。30行

る。このプログラムを実行したと きに、はたして音が出るか?

実行してみると、音源は鳴って いないのに音が出る。音量は0~ 15までの16段階あるので、理論的 には4ビットサンプリングが可能 になる。リスト2は、この仕組み を利用して音を出しているのだ。

```
1000 SCREEN 7:COLOR 15, 0, 0:CLS
 1Ø1Ø CLEAR 1Ø, &HBFFF: DEFUSR=&HCØØØ
1Ø2Ø OPEN"GRP: " AS#1
1030 FOR I=&HC000 TO I+20:READ A$
 1Ø4Ø POKE I, VAL ("&H"+A$) : NEXT
 1050 FOR I=0 TO 15
 1Ø6Ø COLOR = (I, I\(\frac{1}{2}\), I\(\frac{1}\), I\(\frac{1}{2}\), I\(\frac{1}\), I\(\frac{1}\), I\(\
1Ø7Ø GOSUB 135Ø
1Ø8Ø SOUND7, &B111111
 1Ø9Ø A=USR (Ø) : A=USR (Ø)
 11ØØ GOTO 1Ø7Ø
 111Ø DATA 21, ØØ, ØØ, CD, 74, Ø1, E6, ØF
112Ø DATA 5F, 3E, ØA, CD, 93, ØØ, 23, CB
 113Ø DATA 7C, CA, Ø3, CØ, C9
 1140 'JJ+' JA
115Ø FOR I=Ø TO 511 STEP 64
116Ø FOR J=Ø TO 63
 117Ø LINE (I+J, Ø) - (I+J, 127), J¥4
118Ø NEXT:NEXT:RETURN
1190 'サンカクハ
1200 FOR I=0 TO 511 STEP 64
121Ø FOR J=Ø TO 31
122Ø LINE (I+J, Ø) - (I+J, 127), J¥2
124Ø FOR J=Ø TO 31
125Ø LINE (I+J+32, Ø) - (I+J+32, 127), (31-J) ¥2
126Ø NEXT: NEXT: RETURN
1270 'N' 1XA
128Ø FOR I=Ø TO 511 STEP 64
129Ø LINE (I, Ø) - (I+31, 128), 15, BF
13ØØ LINE (I+32, Ø) - (I+63, 127), Ø, BF
131Ø NEXT:RETURN
1320 'カオス ノイス"
1330 BLOAD "ksound. dat", S
134Ø RETURN
135Ø CLS
137Ø PSET (1Ø, 15Ø):PRINT#1, "1:/J‡" "JN
138Ø PSET (1Ø, 16Ø):PRINT#1, "2:#>>>> "1
139Ø PSET (1Ø, 17Ø):PRINT#1, "3:N" % % N "
1400 PSET (10, 180) : PRINT#1, "4: 177"
141Ø A$=INKEY$: IF A$="" THEN 141Ø
142Ø A=VAL (A$) : IF A=Ø THEN 141Ø
```

143Ø ON A GOSUB 114Ø, 119Ø, 127Ø, 132Ø

144Ø RETURN

- ロールプレイングゲーム作りもこれで3回目。そろそろゲームらしくしてい
- かないと、担当編集者から怒られてしまいそうだ。そこで今月は、これまで
- 作りかけていた戦闘ルーチンを、最後まで仕上げることにする。いつまでも
- "ミス! ダメージヲアタエラレナイ!"ばかりじゃ、勇者がなさけないものね。



今月からは4ページだ

先月号では、SCREEN1.5につい て説明してみたけど、、難しくてち っともわからないよう"という声 もけっこうあったみたい。本当な ら、もうちょっと詳しく説明した かったのだけど、ページ数の関係 でバッサリ削ってしまったのでし た。ゴメンナサイ。

に、もう一度SCREEN1.5モードの 話を説明し直すということで、勘 弁してね。それまでの間は、"あと でSCREEN1.5にすることを考えな がら、SCREEN1を使ってプログラ ムを作っていく"ことにする。

まあ、いま思い返してみても、 先月号ではちょっと内容を詰め込 みすぎた感じがする。今月からは 4ページで、もうちょっと余裕を 実際にキャラクターを作るときもって記事を進めていくからね。

それでは本題に入るぞ。戦闘シ ーンは先々月から作っているとい うのに、まだほとんどできてない。 今月はせめて、この戦闘シーンを 完成させることを目標に、プログ ラミングしてみよう。

と、その前にぼーっと前回まで のリストを眺めていたら……おっ と、RPGにつきものの"レベル"が ないじゃないか。さっそく、変数 名LVにして作成するぞ。

それから、戦闘シーンでは敵の パラメーターを仮に表示している わけだけど、これは最終的には出 さない予定。でもプレーヤーのス テータス、とくに体力は表示しな いとマズイだろうな。

そんなことを考えながら、作っ てみたのがリスト2。前回のリス トの再掲載分であるリスト1に追 加して、今回は作成をはじめてい くことにしよう。

List1 前回までのプログラム

```
1 CLEAR 1000
5 DEFINT A-Z:DIM MB$ (4)
6 SCREEN 1: WIDTH 30: KEY OFF
10 HP=100:ST=10:DF=10:DX=10
20 EH=RND (1) *100+50: PRINT" EH="; EH
30 ES=RND(1)*10+5:PRINT"ES=";ES
40 EF=RND(1)*10+5:PRINT"EF=";EF
50 ED=RND (1) *10+5: PRINT" ED=" ; ED
68 GOTO 2888
1000 'セントウノ コマント' センタク
1010 LOCATE 20,1:PRINT"(F) タタカウ"
1020 LOCATE 20, 2: PRINT" (E) =7' N
1030 LOCATE 20,3:PRINT" (M) マホウ"
1040 LOCATE 20,4:PRINT" (1) 7174"
1050 LOCATE 1, DY+WY:M$=" J771 >":PRINTM$;
1060 C$=INPUT$(1)
1070 C=INSTR ("FfEeMmIi", C$): IF C=0 GOTO
1868
1080 C= (C+1)/2:M$=M$+MID$ ("FEMI", C, 1):GO
SUB 3000
1090 RETURN
2000 DY=0:WY=18
2005 GOSUB 10000 '77 7 77
2010 GOSUB 1000
2020 ON C GOSUB 2500, 2600, 2700, 2800
2030 GOTO 2010
```

2500 M\$=" 7+9/ 375 +!" : GOSUB 3000

```
2510 M$="ミス! ダ メージ ヲ アタエラレナイ!":GOSUB 300
2520 RETURN
2600 M$=" 7+91 = 5' 9' 29!" : GOSUB 3000
2610 M$="シカシ マワリコマレタ!":GOSUB 3000
2620 RETURN
2788 M$=" マダ' マホウラ オホ' エテイナイ!": GOSUB 3888
271Ø RETURN
2800 M$=" += tyf1+1!" : GOSUB 3000
2810 RETURN
3000 'モシ' シュツリョク ルーチン
3010 LOCATE 1, DY+WY
3020 FOR I=1 TO LEN (MS): PRINTMIDS (MS, I, 1
3030 FOR J=1 TO 10:NEXT J.I
3040 PRINT: MB$ (DY) = LEFT$ (M$+SPACE$ (28).2
3050 IF DY<4 THEN DY=DY+1:RETURN
3060 FOR I=0 TO 3:MB$(I)=MB$(I+1):LOCATE
 1, I+WY: PRINTMB$ (I): NEXT
3070 LOCATE 1, WY+4: PRINTSPACES (28);
3080 RETURN
10000 LOCATE 0,17
18818 PRINT" -
10020 FOR I=1 TO 5
10030 PRINT" |"; SPACE$ (28);" |";
10040 NEXT
10050 PRINT" -
-";: VPOKE BASE (5) + & H2FE, & H1B
10060 RETURN
```

戦闘シーンを詰める

さっそくリスト2の簡単な説明 だ。前回までのリストとの変更点 は、1010~1040行で行なっていた コマンドの表示位置を、下にずら したこと。見てもらえばわかるよ うに、LOCATE文で指定する縦座 標がかわっているだけね。

次に、それまでコマンドを表示 していた位置に、とりあえずプレ ーヤーのステータスを、全部表示 させることにした。それが4000~ 4050行までのサブルーチン。つい でだから、プレーヤーのレベルを 現わす変数のLVも、新たに10行の 初期設定に付け加えて、サブルー チンをコールするようにしてみた ぞ。戦闘があってHP(ヒットポイ ント)が減った場合も、4000行を GOSUB命令で呼び出せば、いつで もプレーヤーのステータスは正し く表示されるって寸法だ。

ちなみに、4000行からのサブル 一チンをよく見てもらうとわかる のだけど、LVやHPといった文字の 右に、それぞれの変数に代入され ている数値を表示し、さらにその 右側に余分なスペースをいくつか 表示させている。これがどうして かといえば、ステータスの数値の 桁数が減っても、表示を正しく保 つためなのだ。

たとえば戦闘などを経験して、 ヒットポイントが大幅に減ってし まうことがあるよね。HP1000とか だったのが、いきなりHP10になっ て、瀕死の状態になってしまった ときなどだ。桁数が少なくなって しまうわけだから、普通に数値を 表示していたのでは、前の数字が 残ってしまう。かといって、画面 を一度クリアーして、はじめから もう一度表示させるのも面倒だね。 そこで、こうした余分なスペース を入れておけば、たとえ桁数が減 ったにしても、前の数字をこの余 分なスペースが消してくれるとい うわけだ。便利でしょ。

とまあ、初期設定とかが終わっ

たところで、いよいよ敵との戦闘 シーンを作っていこう。どんなと きに敵と遭遇するかは、乱数で決 めることにする。

戦闘の方法は、前から作ってお いた4つのコマンドを選ぶことで 進めていく。"戦う"、"逃げる"、"魔 法"、"アイテム"の4つだ。このう ち "魔法"と "アイテム"をどうする かは、いまのところ何も考えてい ないので、"戦う"と"逃げる"に関 して作っていくことにしよう。

まず、戦う"の部分を、ちょっと 追加してみたのがリスト3。はじ めの2510行で、敵の敏速性がプレ ーヤーの敏速性より大きい場合に 限り、その差をプレーヤーの敏速 性で割ったものまでの乱数をとっ て、その結果が0でなかった場合 は攻撃をかわされてしまったこと にしている。うーん、ややこしい 文章だな。簡単にいえば、敵より プレーヤーがす速かった場合は、 いつでもダメージを与えられるけ ど、敵のほうがす速いと逃げられ る可能性があるってことだ。

プログラミングテクニック的な 話をすると、敵の敏速性(ED)と、プ レーヤーの敏速性(DX)を比べるの に、"AND"を使わず "IF THEN" を使っている。なぜかといえば、 ED>DXじゃない場合、ED=DXの ときを除いて、RND(1)にかけてい る(ED-DX)の値がマイナスにな って、計算結果がおかしくなるこ とがあるからだ。

もっとも、そんな場合は"AND" を使っても、(ED>DX)の部分では ねられてしまうから、問題はない のかもしれない。でも、こういう 怪しげなところは、できるだけ避 けてとおるに限るからね。

プログラムの処理が、続く2520 行にきたときは攻撃が当たったと いうことなので、簡単な効果音を 出し、次の2530行で画面をフラッ シュさせている。じつは、この効 果音はBASICのPLAY文で出して いるのだけど、ちょっと変わった 音になっているでしょ。工夫次第

List2 ステータス表示ルーチン

10 HP=100:ST=10:DF=10:DX=10:LV=1:GOSUB 4 888

1010 LOCATE 20,10:PRINT"(F) ታንታን" 1020 LOCATE 20,11:PRINT"(E) 二ታ' ル" 1030 LOCATE 20,12:PRINT"(M) マホウ" 1040 LOCATE 20,13:PRINT"(I) ፖረታム"

4000 LOCATE 20,1:PRINT"LV:"
4010 LOCATE 20,2:PRINT"HP:"
4020 LOCATE 20,3:PRINT"ST:"
4030 LOCATE 20,4:PRINT"DF:" :LV: : HP:

;ST; ; DF ; 20,5:PRINT"DX:";DX; 4040 LOCATE

4050 RETURN

List3 プレーヤーの攻撃処理①

2510 IF ED>DX THEN IF INT (RND (1) * (ED-DX) /DX) THEN M\$="ミス! ダメージヲ アタエラレナイ!":GOSU B 3000: RETURN

2520 PLAY" 04T250S8M100L32A#AG#G 253% FOR I=1 TO 4:COLOR, ,8:FOR J=1 TO 18 :NEXT J:COLOR, , Ø:FOR J=1 TO 1Ø:NEXT J, I

2540 AT=INT (RND (1) *ST/10) +ST 2550 AD=INT(RND(1)*EF/10)

2560 IF AT-AD<=0 THEN MS="9' x->' 7 79171+

1!":GOSUB 3000:RETURN 257Ø M\$=STR\$ (AT-AD) +" # 121 9 メージ 9 アクエタ

!":GOSUB 3000:RETURN

でPLAY文でもいろいろな音が出 せるから、研究してみよう。

2540行は"攻撃値"を、2550行で は"防御値"を、それぞれATとAD という変数に設定して、計算して いる。これは何のためのものかと いうと、戦闘シーンで表示される *○○ポイントのダメージ!"って のを計算する過程で必要になる値。 ATからADを引いたものを、ダメー ジの値としているのだ。

それぞれの変数を説明すると、 ATはプレーヤーの攻撃力(ST)と、 同じ攻撃力を10で割った値までの 乱数を加えたもの。一方ADは、敵 の防御力(EF)を10で割った値まで の乱数。べつにこの計算式は、こ うじゃないといけない、ってわけ ではない。自分でいろいろと試し てみて、いいと思った方法で算出 すればいいわけだ。

で、結果として、AT-ADの値が 0以下だった場合は "ダメージヲ

アタエラレナイ!"、0より大きか った場合には *(AT-AD)ポイント ノダメージヲアタエタ!"と、表 示させている。

HPの値を計算するぞ

でも、これだけでは、ただメッ セージを表示させているだけ。実 際には、HPの値は変化していない のだ。そこで、次はダメージをあ たえて、敵が死ぬとこまでの処理 を作ってみよう。次のページのリ スト4に掲載したのが、そのプロ グラムだ。

さて、一度登場した敵を倒した ら、次からはひとりも敵が出てこ ないようではゲームとして成り立 たない。いくらきちんと敵が死ぬ 処理を作ったところで、そのあと のことも考えなくちゃいけないん だ。そこで、敵が死んだあとに、 また新しい敵が出現するようにし てみたぞ。

まずは、2000行からはじまる戦闘ルーチン全体を、サブルーチンとして扱うようにしてみよう。プレーヤーが敵と出会ったら、敵のパラメーターをセットして、このサブルーチンを呼べばいいわけだね。ついでに、2006行に"テキガアラワレタ!"というメッセージ表示を、追加してみたぞ。

2030行は、敵のヒットポイントが 0 以下だったら、2100行に処理が移るように変更。2100行からには、敵が死んだ場合の処理が入っている。また、1回の攻撃が終わったあとで、ふたたびプログラムの処理が2030行に戻ってきたときは、敵のHPが減っている可能性がある。いまの段階では、敵のステ

ータスも仮表示しているのだから、 それも再表示してやらないといけ ないわけだ。

そのための処理が3500行からのサブルーチン。敵のステータスを仮表示させてみた。また、それにともなって、敵のパラメーターをセットしている20~50行の表示部分を削除。それぞれの初期設定をするだけにとどめている。そして55行でこの3500行からのサブルーチンをGOSUB命令で呼び出しているわけだ。

そして本来の目的である2040行 (1回の攻撃が終わったあとの、敵 のパラメーターの再表示)からも、 GOSUB 3500。サブルーチンの処 理が終わったら、2010行にループ するようにしてやる。

2100行からの *敵が死んだ * 処理 で注意してほしいのは、敵のヒットポイント(EH)を 0 に設定し直す こと。この処理を入れておかない と、EHの値がマイナスになるなん て事態が発生する。

続いての2110行で、、「テキヲタオシタ!"のメッセージ表示。そしてRETURN。ただし、ここですぐにもとの処理に戻ってしまったら、せっかく画面に表示させたメッセージが、はっきり見えないまま次の敵が出てしまう。そこで、スペースキーの入力待ちサブルーチンを3100行からに作り、GOSUBしてみた。これで、キーが押されるまで、メッセージが表示されるようになるわけだ。

今回は、とりあえずハートマー クでも表示させておいて、あとで SCREEN1.5にコンバートするとき に、*▼*マークとかをキャラクタ ーに登録することにしよう。

また、2000行からの処理がサブルーチンになったので、60行にあったGOTO 2000という部分も、忘れずにGOSUB 2000に変更しておいてね。こうしたところを注意深く直しておかないと、いざプログラムを実行したときエラーが出て困ったことになるのだ。

2000行以降のサブルーチンから 戻ってきたら、そのあとでまた敵 の乱数をセットしている20行へと、 仮にループさせている。

一方、敵にダメージをあたえた場合の処理は、2570行にある。どれだけのダメージをあたえたかは、(AT-AD)という式で計算しているぞ。そして、*○○ポイントノダメージヲアタエタ! ** というメッセージを出力したあとで、敵の残りのヒットポイントを計算している。このプログラムでは、

EH=EH-AT+AD としているけど、本当なら、 EH=EH-(AT-AD) とするべきところ でも、カッコ

とするべきところ。でも、カッコ をつけないで計算させたほうが、 ほんのちょっとだけ処理が速いの で、ここではあらかじめカッコを はずしてみたわけだ。

敵の攻撃ルーチン作成

さて、ここまででも随分雰囲気 は出てきた。しかし今のままだと、 敵に一方的に攻撃するだけなので ちょっとかわいそう。いよいよ敵 の攻撃ルーチンにとりかかる。

本当なら、魔法を使ったりする 敵も出したいんだけど、いまはそ こまで手がまわらない。とりあえ ずは、ひたすら攻撃してくるだけ の敵のルーチンを作ってみよう。

リスト 5 が、2920行以降に敵の 攻撃ルーチンを入れたプログラム。 はっきりいって、2900~2970行ま での敵の攻撃ルーチン、リスト 3 の2500~2570行までのプレーヤー の攻撃ルーチンとほとんど同じ。 "LIST 2500-2570"として画面に リストを出したあと、行番号だけ を2900からに修正してリターン。 最後に"LIST 2900-2970"として、 違っている部分だけを入力していったらいいだろう。

あとは、2050行で2900行からの 敵の攻撃処理ルーチンを呼ぶよう にして、次の2060行でプレーヤー のステータス表示ルーチンを呼ぶ。 そして2070行で2010行へとループ

List4 プレーヤーの攻撃処理②

20 EH=RND (1) *100+50 30 ES=RND(1)*10+5 40 EF=RND(1)*10+5 50 ED=RND(1)*10+5 55 GOSUB 3500 60 GOSUB 2000 70 GOTO 20 2006 M\$="テキカ アラワレタ!":GOSUB 3000 2030 IF EH<=0 GOTO 2100 2040 GOSUB 3500 2050 GOTO 2010 2100 EH=0:GOSUB 3500 2110 M\$=" +7 9 7 7 7 9 9 1" : GOSUB 3000 : GOSUB 310 Ø:RETURN 2570 M\$=STR\$ (AT-AD) +"ホ イントノ ダ メーシ ヲ アタエタ :GOSUB 3000:EH=EH-AT+AD:RETURN 3100 LOCATE 15,22:PRINT"♥" 3110 IF INKEY\$=" " GOTO 31 GOTO 3148 3120 LOCATE 15, 22: PRINT" 3130 IF INKEY\$<>" " GOTO 3100 3140 LOCATE 15, 22: PRINT" 3150 RETURN 3500 LOCATE 0,0:PRINT"EH=";EH 3520 LOCATE 0,2:PRINT"EF=";EF 3510 LOCATE Ø, 1:PRINT"ES=" 353% LOCATE Ø, 3: PRINT"ED="; ED

List5 敵の攻撃ルーチンを追加

2050 GOSUB 2900 2060 GOSUB 4000 2070 GOTO 2010 2105 PLAY" 05T250S10M50L32CEDFEGFB 2900 M\$=" +1 175' +!" : GOSUB 3000 2910 IF DX>ED THEN IF INT(RND(1)*(DX-ED) /ED) THEN M\$="ミス! ダ メーシ ヲ ウケナイ!":GOSUB 3 ØØØ: RETURN 2920 PLAY" 03T250S8M100L32GG#AA#B 293% FOR I=1 TO 4:COLOR, , 4:FOR J=1 TO 1% :NEXT J:COLOR, , Ø:FOR J=1 TO 10:NEXT J, I 2940 AT=INT (RND (1) *ES/10) +ES 2950 AD=INT (RND (1) *DF/10) 2960 IF AT-AD<=0 THEN MS="9' x->' 7 7771!" :GOSUB 3000:RETURN 2978 MS=STR\$ (AT-AD) +" ポ イントノ ダ メーシ ヲ ウケタ! :GOSUB 3000:HP=HP-AT+AD:RETURN

3540 RETURN

し、戦闘コマンドの選択モードへ と戻るわけだ。ついでに2105行で、 敵を倒したときの、ちょっとした 効果音を入れてみた。

あっ、敵の攻撃ルーチンを作る 前に、"逃げる"の処理を作るべき だったかな。じゃあ、それも思い 立ったが吉日ということで、早速 つけてみよう。

と、簡単にいってみたのはいい のだけど、これが結構悩んだ。や はり、プレーヤーより敏速性の高 い敵からほど、逃げにくくないと おかしいよね。そこで適当ではあ るのだけど、リスト6のような処 理にしてみた。

まず2610行で0~1までの乱数 を出力し、それが0.3以下だった 場合には、逃げるのに失敗したこ とにした。次の2620行では、プレ ーヤーの敏速性が、敵の敏速性以 上だった場合を除いて2630行へ。 そして、、敵の敏速性からプレーヤ 一の敏速性を引いた値を、プレー ヤーの敏速性で割り、0からその 値までの乱数を取った結果が0.5 以上だった場合"は、敵がまわり こんできたことにした。

こういう面倒な処理が要求され る場合、小学生とかにはちょっと 難しいかもしれないけど、確率計 算でいくつかのケースをでっちあ げるのがいいと思う。自分でいろ いろな場面を想定し、実際に計算 してみて、もっともしっくりくる 計算式を使えばいいわけだ。

たとえば、このプログラムの計 算式の場合は、プレーヤーの敏速 性のちょうど2倍の敏速性を敵が 持っていた場合、(ED-DX)/DXの 計算結果は2になる。つまり3/4 の確率でまわりこまれ、1/4の確率 で逃げられるわけだ。これにさら に、逃げられる成功率の7/10をか けると、7/40の確率で逃げられる ことになる。

同じように計算すると、プレー ヤーの敏速性の3倍の敵だと、逃 げられる確率は7/60まで減る。ま た、1.5倍だと7/30。ちょっと逃げ

るのが簡単かな一とも思うけれど、 実際にマップを歩いて敵に遭遇し て……って状況になったら、また 見直してみることにしよう。

必殺の一撃を追加する

戦闘ルーチンがこのくらい完成 したら、サクサクとマップの作成 とかに進んで、あとでまた戦闘部 分をつついてもいいんだよね。で も、も一ちょっと戦闘部分に手を 加えてみるぞ。

まずは、、一敏速性がプレーヤーよ り大きい敵は、先に攻撃をしかけ てくる"って処理と、ときどき敵 に大きなダメージをあたえる"必 殺の一撃"の処理を加えてみた。 それが右のリスト7。たった2行 でできてしまった。

2007行が、敵が先に攻撃をしか けてくる場合の処理。敵の敏速性 が、プレーヤーの敏速性より大き かったら、無条件で最初のプレー ヤーのコマンド選択部分をすっと ばして、敵の攻撃処理を行なうよ うにしてみた。ちょっと乱数を入 れて、不確定の要素を入れたほう がおもしろいのかもしれないけど、 いい処理方法が思いつかなかった ので、"まぁ、とりあえず、いいか あ"ってことで、こうしてみた。

そして、もうひとつの2555行が 必殺の一撃の処理。1/100の確率 で、計算したATの値(つまり攻撃 力)を、2倍するようにしている。

こんな感じで、ちょっとした仕 掛けをいくつか入れるだけで、ゲ --ムはどんどん味が出ていくんじ ゃないかな? まぁ、実際にプレ 一してみて、敵と戦わないことに はゲームバランスの良し悪しは判 断できないけど、何も仕掛けがな いよりは、ずっと楽しくプレーで きると思うな。

というところで、今月はおしま い。プログラムが長くなるにした がって、変数とか、サブルーチン の数とかも増えてきてしまった。 このままでは頭が混乱して、何が 何だかわからなくなりそうなので、

List6 敵から逃げる処理を作る

2000 DY=0:WY=18:NF=0 2025 IF NF THEN GOSUB 3100: RETURN 2610 IF RND(1)<.3 THEN MS="シカシ シッパ イシタ!" :GOSUB 3000:RETURN 2620 IF (ED<=DX) GOTO 2640 2630 IF RND(1)*(ED-DX)/DX>=.5 THEN MS="> カシ マワリコマレタ!":GOSUB 3000:RETURN 2640 NF=1:RETURN

List7 仕掛けをふたつ追加する

2007 IF DX<ED THEN M\$=" 3+5h' \$h' 7IN7II 3 2555 IF RND(1)<.01 THEN M\$="tytyl 1755 \$! !" : GOSUB 3000: AT=AT*2

今月から変数とサブルーチンのリ ストを載せておくね。

自分で何かプログラムを作ると きも、ちょっと大きいプログラム になると、絶対に頭が混乱するも の。レポート用紙のはしっこでも、 新聞広告の裏でも、どこでもいい から、走り書き程度にこうしたり ストを残すように習慣づけようね。 けっこういいかげんにメモしたよ うなものでも、あとで絶対に役に

立つことになると思うよ。

それでは、次回はいよいよマッ プを歩きまわって敵に出会う、っ てとこまで作ろうと思う。いよい よRPGらしさが出てくるところだ ね。それまでは、みんな今月まで のプログラムを入力して、内容を 理解しておいてほしい。また、自 分なりに仕掛けを追加できるよう なら、ぜひ挑戦してみてね。それ じゃ、また来月!

変数リスト

HP	プレーヤーの体力
ST	プレーヤーの強さ
DF	プレーヤーの防御力
DX	プレーヤーの敏速性
LV	プレーヤーのレベル
EH	敵の体力
ES	敵の強さ
EF	敵の防御力
ED.	敵の敏速性
MB\$(5)	ウインドー表示用
WY	ウインドー開始Y座標
DY	ウインドー内Y座標
C,C\$	コマンド入力用
M\$	メッセージ表示用
AT	戦闘用·攻撃値

戦闘用·防御値

AD

サフ	ルーチンリスト
1000	戦闘コマンド選択
2000	戦闘
2100	敵を倒した処理
2500	攻撃の処理
2600	逃げる処理
2700	魔法を使う処理
2800	アイテムを使う処理
2900	敵の攻撃の処理
3000	ウインドーへの文字出力
3100	スペース入力待ち
3500	敵のステータス表示
	(仮サブルーチン)
10000	画面の枠を描く

標準入出力って何だろう!?

わくわくC体験

今回は、お約束どおりデータやファイルの出入り口というべき、標準入出力を中心に説明していくことにしよう。また、MSX-DOSで使用できるリダイレクトやパイプについても触れてみたい。難しく考えないで気楽にいこう。

標準入出力を理解しよう

暑い日が続くねー。こんなときは、クーラーのよく効いた部屋で、冷たい麦茶でも飲みながら(オレンジジュースでもなんでもいいけど)、MSXと遊ぶのもいいかもしれない。そういう環境でプログラムを組んでいると、能率が上がること間違いない・・・・だといいんだけどね。なかなかそういかないのが、ツライところなのだ。おっと、ムダ話はこれくらいにして、さっそく本題に入ることにしよう。

前回は、Cの持つ制御構造について説明したんだけど、わかってもらえたかな? Cは強力な制御構造を持っていて、それを組み合わせて使うことで、効率的なプログラムを作ることができるんだった。順次、条件分岐、繰り返しなどがそれにあたる。if~else文や、for文などをうまく組み合わせて制御できるのだ。そういった制御のやり方は、小さなプログラムをいくつも書いて実際に動かしながら勉強すると、よく理解できるだろう。

さて、今回のテーマは約束どお

り標準入出力だ。その前に、標準 入出力って何? っていう人のために、簡単に説明しておこう。

コンピューターというのは、その本体だけでは、何もできないことは知っているよね。そう、データやプログラムを入力したり出力したりする出入り口が必要なのだ。それがなければ、コンピューターはタダの箱というわけ。

もちろん、みんなが持っている MSXにもたくさんの出入り口がついているはずだ。たとえば、キーボード、モニター、プリンター、フロッピーディスク、また人によってはハードディスクがつながっているかもしれない。これらは、いわゆる周辺機器と呼ばれるものなんだけど、オペレーティングシステム(OS)の世界では、その周辺機器をファイルとしてみなそうという考え方があるのだ。それらをデバイスファイルという。

周辺機器をデバイスファイルとする考え方は、MSX-DOSにも少し取り入れられている。標準的なMSX-DOSではCON、PRNというふたつのデバイスファイルが不完全ながらサポートされているのだ。下のコマンド例1を試してみよう。

周辺機器を ファイルとみなす

JULY SKU CAUL

コマンド例1をやってみてどうだったかな? CONやPRNについてのイメージが、だいたいつかめたことだと思う。つまりCONというのは、入力のときはモニターにつながっている入出力デバイスなのだ。またPRNは、プリンターにつながっている出力専用デバイスのことだ。じつはこのほかにも、NULやAUXなどのデバイスがある。ただ、MSXでは機能的にサポートされていないので注意してほしい。

今までの話をひとことでいうと、標準入出力というのはプリンターやキーボード、モニターなどの周辺機器を*ファイル"とみなして扱い、それらとデータをやりとりするということなのだ。もちろん、そういった周辺機器をファイルとしてみなすのだから、ファイルのオープンやクローズが必要じゃないかな? と疑問に感じる人もいるだろう。それについては、もう少しあとで触れることにする。

しかしこれまでの説明だけでは、まだ標準入出力の謎は解けていない。この謎を解き明かすためのもうひとつのヒントは、I/Oリダイレクトやパイプラインという考え方なのだ。ちょっと専門用語が出てきたので、簡単に説明しておこう。I/OというのはInput/Outputの略で、文字どおり入出力を意味する。

リダイレクトというのは、方向を 切り替えるということだ。パイプ ラインというのは、その名のとお り前のプログラムの出力を次のプ ログラムの入力にしてやる、つま リプログラム間にパイプラインを 引く機能だと考えてもらえれば、 間違いない。

UNIXやMS-DOSというOSは、このI/Oリダイレクトを実現しているし、MSX-DOSでもしっかりサポートされている。コマンド例1であげたTYPEコマンドは、その一部といえるだろう。PRNというデバイスファイルにtest.datの内容を書き出しているのだ。

さて、今まで説明してきたリダイレクトやパイプと標準入出力との関係はというと、じつに深いものがある。今までに挙げた機能は、すべて標準入出力をとおして実現されているのだ。つまり標準入出力というのは、Cにおける汎用的なデータの出入り口となっているわけだ。そのことを図1にまとめてみたので、参考にしてほしい。これで標準入出力の関係が、よくわかってもらえたと思う。

そして、この標準入力からデータを読み込み、標準出力に書き出すようなプログラムを通常フィルターという。Cをかじると、このフィルター作りにしばらくハマってしまう人もいるというくらい、おもしろいものなのだ。というわけで、さっそくサンプルにいってみよう。リスト1を見てほしい。

■コマンド例 1

A>copy con test. dat

Z

A>dir test. dat

A>type test. dat>PRN

A>copy test. dat CON

データを入力する EOFを入力 ファイルができたどうか確認 プリンターがある場合 画面に出力

ファイルストリーム

右のリスト1を見ると、ここにはfgetc()、fputc()という関数が初登場している。最初にその説明をしておこう。まずfgetc()の機能はというと、指定したファイルストリームから1文字を読み込む"ということだ。ここでは、パラメーターとしてファイルストリームを指定する。戻り値として、読み込んだ文字列を返してくれる。

次にfputc()の機能だけど、"指定したファイルストリームへ指定した1文字を書き出す"ということだ。パラメーターとして、書き出す文字とファイルストリームを指定する。

ここで、気軽にファイルストリームという言葉を使ったけど、ファイルストリームというのはいったい何だろうか。簡単にいうと、これはファイルの入出力を管理するデータが格納されているブロックのことなのだ。ファイルストリームは、ファイルをオープンしたときに得られる。

けど、リスト1ではファイルを オープンなんてしてないんじゃな い? と疑問に思った人もいるだ ろう。ここで、先ほど出た標準入 出力のファイルオープンの謎解き になるのだ。じつは、Cではあら かじめオープンされているファイ ルが3つ存在している。その3つ とは、

1. stdin 標準入力 2. stdout 標準出力

3. stderr 標準エラー出力 となっている。

そして、これら3つのファイルストリームは通常、stdinはキーボードに、stdout、stderrはモニターに割り当ててあるのだ。ここまでの説明で、リスト1がどういう動作をするかわかってくれたよね。そう、このプログラムは *EOFになるまで標準入力から1文字読み込み、標準出力に読み込んだ文字を書き出す"ことを行なうものなのだ。

プログラムを実行すると、入力 待ちの状態になるはずだ。その後、 キーボードから適当な文字列を入 力していこう。リターンキーを押 すたびに入力した文字列が表示されると思う。プログラムを終了するときは、「Z(コントロールキーを 押しながら、Zを押す)を入力すればいい。そうすると、このプログラムは正常終了する。

入力したデータの 変換プログラム

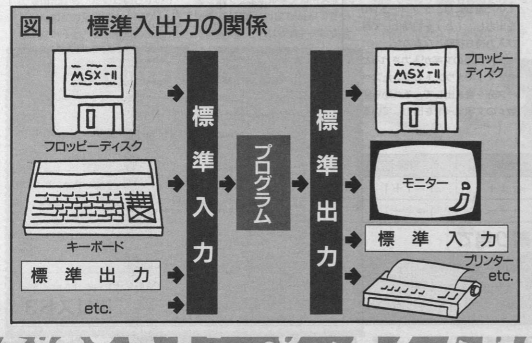
さてここからが今月の応用編となる。リスト1では入力したデータをそのまま出力するだけだったけど、今度はこの間にデータを加工する処理を入れてみよう。リスト2を見てほしい。このプログラムはフィルターとしての使用を前提に作られているので、そのまま実行すると何が起こっているのか、わけがわからないはずだ。I/Oリダ

イレクションを使用してほしい。その効果がきっとわかると思う。

それじゃ、リストの説明をしていこう。cのほかにiという変数が追加されているが、これはカウンター用の変数だ。for文の最初でiに0を代入して初期化している。そして、標準入力から1文字読み込んだあと、"i++;"のところでカウンターiを増加させている。通常、これをインクリメント演算子と呼んでいる。インクリメント演算子については、次のページで詳しく触れるつもりだ。

ループの中にはif文がふたつあるが、最初のif文は改行文字を読み込んだ場合、それを無視するためのもの。次のif文は、70文字を書き出すごとに改行文字を標準出力へ書き出している。蛇足ながら、"¥n"というのは、改行文字なのは覚えているよね。

ここではつまり、プログラムの中で改行を制御することで、原始的な文の整形を行なっているのだ。TABやコントロールコードが混じると、この文整形はうまく動かないだろう。先月号のリスト9でやったように、文字コードの判定などを追加していき、機能を強化していくことで、使えるツールになっていくだろう。



標準入出力を使った応用プログラム

さて、ここでSPACE→TAB変換を実現するプログラムを考えてみよう。ここではバッファーを使わないで実現してみる。リスト3を見てほしい。いろいろと見慣れない記述が多くなってきて、難しく感じたかもしれないね。for文や、switch文などの制御構造については、もうわかっているだろうからいいとしても、そのほかにもC特有の記述があちこちに使われている。いずれまとめて説明していくつもりだけど、とりあえず目新しい部分を押さえておこう。

まず、今月紹介したプログラム に共通していえることなんだけど、 繰り返しの条件式の書き方に注目 してほしい。

(c = fgetc(stdin)) != EOF

Cではこのように、代入式と判定をひとつの式で書くことが可能。 これを分けると次のようになる。

c = fgetc(stdin);

if (c != EOF)

要するに、最初にfgetc()で入力された1文字を変数cに代入しておいて、次にそのcがEOFかどうかを判定しているのだ。

もうひとつ注目すべき書き方は、 i++、j--、i=j=0といったところだろう。わかりやすく 書くと、順に次のようになる。

i = i + 1; j = j - 1; i = 0; j = 0; "++"は、インクリメント演算子といって、変数を1増加させる働きを持っているもので、"プラスプラス"などと呼んでいる。また、"ーー"をデクリメント演算子といい、変数を1減らす。同じく"マイナスマイナス"と呼ぶ。これらは、ループ内のカウンターなどに使われることが多い。

気になる部分というのは、これくらいかな。じゃ、リスト3のプログラムを具体的に説明していこう。ループ内のカウンターとして、i、jのふたつの変数がある。for文の最初で、iとjを0に初期化しているのがわかるだろう。そして、fgetc()で標準入力から1文字読み込んできて、それを変数にに代入しているのだ。

switch~case文の中を順に説明すると、まず、読み込んできた文字でが改行コード(¥n)のときは、今までカウントしていたスペースをfputc()で標準出力へ書き出し、そのあとに改行コードを出して、iとjを再び0に初期化している。スペースが入力されたときは、iとjのカウンターをそれぞれインクリメントして、iが8に達したかどうか、つまりタブストップの位置かどうかを判定する。達していた場合には、タブコード(¥t)を出力し、iとjを初期化して再び入力待ち状態となるのだ。

それ以外の文字が入力されると、 今までjでカウントしていたスペース分を書き出して、それから変数cの文字コードを出力している。

一般のファイルの取り扱いについて

・ 次に標準入出力以外の、つまり 普通のファイルの扱いについても 触れておこう。今まで説明してき た標準入出力ファイルは、プログ ラムが始まると同時に自動的にオ ープンされ、プログラムが終了す ると自動的にクローズされる特別 扱いのファイルだった。しかし、 普通のファイルを使うときには、 プログラムの中で必ずファイルを オープンしてやらなければいけな い。これは本を読んだりノートに書くときには、まず表紙を開かなければいけないのと同じことだ。すべてのファイルはMSX-DOSという本棚の管理下にあって、使うときにはそこから出してやる作業が必要となる。もちろん使い終わったときは、ちゃんと閉じて本棚に戻してやらなければいけない。出しっぱなし、使いっぱなしということではマズイわけだね。

また、目的のファイルが存在しない場合、読むのか書くのかで扱いが違ってくる。読み込む場合に

表1 特殊な演算子

名称	用例	意味
インクリメント演算子	i++	1=1+1
デクリメント演算子		1=1-1

表2 標準入出力の割り当て

stdin	 •••••	····標準入	カ (キ	ーボー	<)
stdout		····標準出	力(モ	ニター)	
stderr		…標準工	ラー出	カ (モ	ニター)

```
#include
                   <stdio. h>
main()
         int
                  C, i, j;
         for (i = j = \emptyset; (c = fgetc(stdin)) != EOF;) {
           switch (c) {
              case '¥n'
                while (j != Ø) {
  fputc(' ', stdout);
                fputc (c. stdout):
                i = j = \emptyset:
                break;
              case
                i++;
                 j++;
                 if (i >= 8) {
                   fputc ('¥t', stdout);
                   i = j = \emptyset;
                break:
              default:
                while (j != Ø) {
                   fputc (' ', stdout);
                fputc (c, stdout);
                 if (i >= 8) {
                   i = j = \emptyset:
                                             ■リスト3
```

は必ず対象ファイルがなければい けないんだけど、書き込む場合に は目的のファイルがないときは、 新たに作り出すことができるのだ。 このことは、本棚に新しい本を追 加すると思えばわかりやすいかも しれないね。

くわしくは次回に引き続き説明 していくつもりだけど、今回は一 応どうやってファイルを使うのか をリスト4の例を参考にして、説 明していこう。

まずは fopen()関数。これはフ ァイルをオープンする関数なのだ。 この関数はパラメーターをふたつ 指定する必要があって、ひとつ目 のパラメーターはファイル名を格 納した文字列、もうひとつはオー プンモードを指定してやるパラメ ーターだ。オープンモードという のは、要するに読み込みに使うの か書き込みを行なうのかを指定す るもので、いくつかの種類がある。 このリストでは、 "r" は読み込み、 "w" は書き込みのことだ。

さて、この関数が実行を終える と、ファイルストリームへのポイ ンター値を返してくれる。このフ ァイルストリームへのポインター というのは、標準入出力のところ でも出たから、だいたいどういう モノなのかの見当はつくだろう。 簡単にいうと、ファイルの情報が 入っている場所を教えてくれるも の、と思ってもらっていい。

ここでみんなは、たとえば指定 したファイル名が間違っていたり してファイルがオープンできなか ったときはどうなるのか、が心配 だと思う。fopen()関数は、ファイ ルのオープンに失敗したときは、 NULL値を返してくれるので、それ を判定することでオープンに成功 したかどうかを知ることができる わけだ。正常にオープンされた場 合、そのファイルがクローズされ るまで、そのファイルストリーム を使って読み書きを行なうことが できる。

もちろん読み込み専用でオープ ンしたファイルに対して書き込み をしようとすると、エラーになっ てしまう。このことからわかるよ うに、ファイルをアクセスする場 合には、処理の成否をかならず判 定するようにしていくことが大事 だ。ファイルストリームをFILE型 (これはstdio.hというヘッダファ イルに定義してある)の変数に引 き取ることで、手軽にファイル操 作系の関数を扱えるのだ。

ファイルをクローズする場合に は、ファイルストリームを特定す ることでファイルをクローズする。 それを行なうのはfclose()とい う関数だ。これはクローズに失敗

#include <stdio. h> main() int open_flag, i; char buf [256] FILE *fp1, *fp2; for (open_flag = \emptyset ; fgets(buf, 255, stdin) != NULL;) { for (i = \emptyset ; buf[i] != '*\0'; i++) { if (buf[i] == '*n') { buf[i] = '*Ø'; if ((fp1 = fopen(buf, "w")) != '\") { (open_flag == 1) fputs (EOF, fp2); fclose (fp2): open_flag = 1; fp2 = fp1; /* copy stream ptr */ else { (open_flag == 1) fputs (buf, fp2); fputs ("¥n", fp2); else { fputs (buf, stderr);
fputs ("¥n", stderr); return Ø; ■リスト4

すると、EOFを戻り値として返し てくれる。

関数の説明が終わったところで、 処理の概要を説明しよう。このプ ログラムは標準入力から指定した ファイル名に対して、以降のデー タを書き込んだのち、標準出力に 書き出しているだけだが、機能を 知ってもらう意味も含めてちょっ と変わったことをやっている。

open_flagという変数は、何か

ファイルがオープンされているか どうかを判定するフラグなので、 それに注目して実行しながらプロ グラムを追っていってほしい。あ とは今までの説明を読めばわかる 範囲だと思うので、ぜひがんばっ て理解してほしい。要するにファ イル操作の基本は、開いて、処理 して、閉じるということだ。

今回はこのぐらいにしておこう。 じゃ、この続きは来月。

Nie //e

115ページのリスト2のプログラ ムを、1/0リダイレクションさせ てみよう。ここで仮に、"list1"と いうプログラム名にする。

A>list1 > TEMP1.DAT ここで何かデータを入力して、²Z を入れよう。そしてTEMP1.DATと いうファイルができたかどうか確 認して次のコマンドを行なう。

A>list1 < TEMP1.DAT

これで、画面にTEMP.DATの内 容が表示されるはずだ。また、 A>list1 < TEMP1.DAT >

TEMP2.DAT

で、TEMP1.DATの内容がTEMP2. DATにコピーされる。TYPEやCOPY のまねごとが、簡単にできてしま ったことに気が付いたはずだ。こ れを、もっとしっかり作れば立派 なツールとして使えるようになる ね。ただ、このままでは日本語やバ イナリーファイルに対応できてい ないし、エラー処理もやっていな い。しかし、フィルターの考え方に ついてはわかってもらえたと思う。

また、応用としてリスト3を参 考にしながら、ぜひTAB→SPACE 変換にも挑戦してほしい。



MSXビジネス活用法

美ジネスNOTEで美容管理



コンピューターなんかとは全然縁がなかった人にでも、比較的 気軽に使ってもらえるのが、MSXの魅力のひとつ。それなら、 というわけで、美容院の顧客管理ソフトウェアまで登場したぞ。

美容院向けの顧客管理ソフトなのだ

*美容院の、美容院による、美容院のためのソフト"と高らかに宣言する、非常識なソフトウェアが登場した。何が非常識かといえば、いままでの"難しい"、"高い"、"使えない"という業務ソフトウェアの常識を、根底からくつがえしたところにある。簡単な操作で、1万円を切る低価格で、しかもさしく使えるという、スグレモノのソフトウェアに仕上がっているのだ。それがエル・ウッドから発売された、「美ジネスNOTE(価格9800円[税別])」というわけ。



MSX2+と漢字プリンターがあれば、コンピューターの予備知識がなくても使用可能。お望みとあれば、髪型のデータをビデオカメラでMSX2+の自然画データに取り込むことだってできる。美容院経営にたずさわる人としては、ちょっと魅力的でしょ?

なにしろ美容院というところは、 大量生産がきかない典型的なトコロ。お客さんは自分たちの個性を 強調したくてやってきているのに、 全員を同じ髪型にしてしまったら、 なぐられてもしかたないね。逆にいえば、ひとりひとりの顧客について、どのようなことをしたか、 どのような薬品を使ったかなどの 記録を、きちんとつけていくことが大切なのだ。そうした細かいデータをもとにして、それぞれの顧客をフォローしていかなければ、いけないってこと。

だからといって、紙のカードに 顧客データを書き込んでいたので は、問題も多い。お客さんのデータが書かれたカードを探し出すのも一苦労だし、内容を追加するなんてことになると、書いたり消したりでデータがグチャグチャになる恐れもある。

といって、大がかりなパソコンを導入して、いきなり顧客管理ソフトウェアを買ってくるのも考えものだ。美容院用に項目を設定したりするのは大変だし、そもそもコンピューターの操作からしておぼつかない。第一、ハードウェア、ソフトウェアともにお値段が高くて、気軽に手も出せない。

美ジネスNOTEは、そんな不満 を持っている美容院にピッタリの、 顧客管理ソフトウェア。それでは、 この美ジネスNOTEの「非常識」が りを、順を追って眺めていくこと にしよう。

操作に必要なキーもソフトで解説

本体にディスクをセットして電源を入れると、写真1のようなオープニング画面が現われる。はじめてパソコンを使う人は、「ホントにこれ、さわって大丈夫だろうか」と心配になるのが普通だ。ところが美ジネスNOTEでは、ちゃんとそうした事態を見越していて、自動的に写真2の操作説明などが表示されるので安心だ。

まずは画面にキーボードのグラ フィックが表示され、その中から 操作に必要なキーが順番に説明されていく。画面のメッセージどおりにキーを押していくだけで、概要が摑めるようになっているわけだ。文字も大きくて見やすいし、ソフトウェアの操作そのものも簡単にできている。さらに、漢字の入力方法がわからなければ、その練習までできるように工夫されているのだ。

ここまで終えたら、いよいよ顧客管理開始。メインメニューには、 ①顧客カルテを呼び出し

<参照や印刷をする>

②顧客カルテを呼び出し

登録する

<データの追加や変更>
③新しいお客様のカルテを作って

④すべての作業を終わる と、4つの項目が並んでいる。

単に、いままで入力された顧客 データを見るだけならば、①を選 ぼう。顧客カルテは、最初から順 番に見ていくことももちろんでき るのだけど、

- ・お名前
- ・ご住所
- 電話番号
- 誕生日
- ・ご来店記録から呼び出し の5つの条件から、ランダムに探 し出すこともできる。

実際に使ってみて、けっこう便利だと感じたのが、最後の*ご来店記録から呼び出し*というもの。いままでの来店記録の中から任意の日付を指定して、その日に来店されたお客さんを探すこともできるし、指定した日付からあとに、来店していないお客さんを探すこともできる。

とくに、2番目の探しかたを使えば、"昔は毎月きていたのに、最近こないなぁ"というお客さんをピックアップして、ダイレクトメールを出したり、電話をしたりもできる。商売繁盛のためにも、なかなか役に立つ工夫だ。

では、どんな情報が検索されて くるのだろうか。あたり前のこと

写真1

●マシンにディ スクをセットし て電源を入れれ ば、自動的にこ のオープニング 画面が現われる。

与具己

⇒コンピューターに触るのがは じめてでも、キーの説明が表示 され、練習がで きるので安心だ。 「CTRL」と「SPACE」を同時にたたくと最下欄が白く変わり漢字やカナを使った文が作れ、書き込める状態になります。入力が終了したらまた、同時にたたいて「漢字入力モード」を忘れずに解除します。
同時にたたく

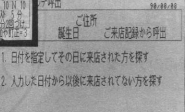
SPACE

♦ 読み終わったら [スペース] キーを押してください。

MSXビジネス活用法



● ♥顧客カルテは、こんな具合 に表示される。来店記録から任 意の日付を指定して、データを 検索することもできるのだ。



だけど、お客さんの名前。それか ら生年月日、性別、電話番号など。 ここまではどんな顧客管理のソフ トウェアを使っても、サポートし ていることだ。

次が、いかにも美容院向き。写 真3のように、髪の硬さ、太さな どのデータや、どんな薬液を使っ たかなどの美容カルテが表示され る。印刷することも、もちろんで きるから、ちょっとしたデータベ ースが簡単に作れるわけだ。

ひとりひとりの顧客データに記 録されるのは、この美容カルテと、 いままでの来店記録。といっても、 いつ来店したかだけでなく、何に いくら使ったかというデータまで、 保存されている。

髪型の画像を ビデオから取り込もう

これだけのデータだけでも、美 容院の顧客管理にはとても役にた つのだけど、美ジネスNOTEには さらに強力な"必殺ワザ"がある。

これは、美ジネスNOTEを使うす べての美容院が、かならずしも利 用するというわけではないだろう。 でも、機能の奥の深さを知るには いいものだ。

それは、お客さんの髪型(という よりお客さんの顔)を、ビデオカメ ラを使って美ジネスNOTEに取り 込む機能。どういう髪型に仕上げ たかなんていうのは、いくら文字 で"〇〇スタイル"、"××カット" などと書いたところで、細部まで は書ききれるものではない。第一 文字を読んだだけでは、イメージ

そこで、デジタイズ画像(正確に はMSX2+の自然画画像)の登場 となるわけだ。ビデオカメラで撮 影したお客さんの髪型を、ソニー から発売されているビデオデジタ イザー『HBI-V1』(価格 2 万9800 円[税別])を使って、フロッピーに 取り込めば、その画像データを美 ジネスNOTEの中から利用できる、 という寸法だ。

|美ジネスNOTE| から自動記帳 [F2] 仕訳伝票で 通常のデータ入力 F1自動記帳 F2仕訳伝票 ESC) + MENUS

がわかないものね。

面倒なデジタイズの操作は、ビ デオデジタイザーに付属のソフト ウェアにまかせておけば安心。ま た、デジタイズ画像のファイルは 大きなものになるけど、顧客デー タとはべつのフロッピーに記録す るので、美ジネスNOTEのデータ 管理に支障が出ることもない。

お金のデータは 財務ノートで管理して

このほかの機能も見ていってみ よう。顧客カルテ管理とならぶ美 ジネスNOTE の大きな機能が、財 務管理に関するものだ。

まずメインメニューから、 ②顧客カルテを呼び出し

〈データの追加や変更〉 を選ぶと、顧客カルテに新しいデ 一夕を追加することができる。新 規のお客さんが来店した場合には、 あらかじめメニューから、

③新しいお客様のカルテを作って 登録する

を選んで作業をすませておこう。

データを追加するには、カルテ 番号かお客さんの名前を指定して、 顧客カルテを選択することで行な う。画面に目指すカルテが表示さ れたら、メッセージにしたがって データを入力していこう。すでに 記入されているデータを変更する こともできるし、今回どのような ことをお客様にしてあげたかなど を、追加記入することもできる。 主な項目は、パーマ、セット、カ ット、ヘアダイ、トリートメント、 シャンプー、ブロー、メーク、着 付けなど。テンキーを使って番号 を選択すればいい。

そして最後に料金の計算をして、 ひとりのお客さんについてのデー タ入力は終わり。計算はふつうの 電卓を扱うように、"+-*/"な どのキーを使ってできる。

スーパーマーケットなどでよく 目にするレジスターだと、金額そ のものの集計(たとえば1日の総 売り上げなど)はできても、顧客 単位のデータは保存できない。と

ころが、美ジネスNOTEを使えば、 その点バッチリというわけだ。

そして、さらに強力な機能とし て、ここで入力された金額のデー タは、同じエル・ウッドから発売さ れている財務会計ソフト『財務ノ ート(価格1万9800円 [税別])』に 転送することができる。この財務 ノートは、前にMマガで紹介した こともあるので、覚えている人も 多いと思うけど、とても使いやす く作られた財務会計ソフト。税務 申告に使う損益計算書や貸借対照 表などはもちろんのこと、各種帳 簿も作ってくれる。

じつはこの財務ノートは、工業 用、商業用など、業種別に設定項 目を違えたシリーズとして発売さ れていた。そして、美ジネスNOTE の発売を期に、美容院向きのもの も発売されたわけだ。写真4を見 てもらえばわかるように、各種の 項目が美容院用になっている。

さて、美ジネスNOTEで入力し た金額のデータを、そのまま財務 ノートに転送できるということは、 美ジネスNOTEと財務ノートの両 方のソフトウェアで、2回データ を入力しなくても済むということ。 ふたつのソフトウェアを合わせて 購入しても3万円弱。どうせなら 奮発して、ふたつを組み合わせて 使うといいだろう。

汎用の財務会計ソフトや顧客管 理ソフトは、ほかのパソコン用に もたくさん発売されている。でも、 美容院にマトを絞って、しかも1 万円を切る低価格というのは、こ の美ジネスNOTE だけだろう。高 価な16ビットパソコンに目移りす る前に、ちょっと試しに使ってみ てはいかがかな?

問い合わせ先

〒959 -12

新潟県燕市中央通り5-2 エル・ウッド **20256-63-7249**

または 66-2973

➡美容院向けに改良 された財務ノートの 画面。美ジネスNOTE

写真4

で入力したデータを、 簡単にコンバートし て使うことができる。

MSX2+テクニカル探検隊

|F|M|音|源|の|デ|ー|タ|構|造|だ

FM音源に関する記事もこれで3回目。今月はFM音源のデータ 構造と、実際に音源データを指定する方法を説明する。先月号の マシン語でFM音源を操作するプログラムと合わせて利用しよう。



FM音源のデータを 作ってみよう

先月号では、FM-BIOSをマシン 語から呼び出して、音を出すため のプログラム例を紹介した。そこ で今月は、そのプログラムを使っ て演奏するための、FM音源のデー 夕の作り方を説明しよう。

FM-BIOSのデータ構造を要約す るなら、大きな配列ということに なる。配列の中にあるそれぞれの データ位置は、配列の先頭からの バイト数で数えられ、"オフセッ ト"と呼ばれている。ただし、配 列の先頭のオフセットは0だ。ま た、配列の先頭は"0バイト目"、 その次は "1バイト目" というよう に、呼ばれることもある。

右の表1に掲載したのは、6楽 器音+1打楽器音のデータ構造と、 実際のデータ例を示したもの。こ れを見てもらえばわかるように、 データ本体は配列の末尾の方に 並べられ、配列の先頭の14バイト には、それぞれのデータが置かれ るオフセットが書き込まれている。

順番にデータ構造を説明してい くと、まず0バイト目と1バイト 目(オフセット0と1)は、打楽器 音データが置かれているオフセッ トで、かならず14が書き込まれる。 この値をCPUのZ80が理解できる ように、下位バイト、上位バイト の順に2バイトで表わすと、それ ぞれOEH、OOHとなる。

続く2バイト目から13バイト目 (オフセット2~13)には、楽器音 のチャンネル1~6までのデータ のオフセットが置かれる。もしも このときに、オフセット0が指定 されれば、そのチャンネルは使わ れないというわけだ。

たとえば表1のデータ構造例で は、2バイト目と3バイト目(オ フセット2と3) に、21Hと00H が書かれている。これが意味する のは、楽器音のチャンネル1の音 源データが、オフセット33以降に 置かれているということだ。そし て4バイト目から13バイト目(オ フセット4~13) には、00Hが書 き込まれているので、楽器音のチ ャンネル2~6は使われないこと がわかる。

先月号では、C言語のプログラ ムの中にテストデータを埋め込ん だので、データの長さを数えてオ フセットを指定する必要があった。 しかし、よく考えてみると、以下 のようなアセンブラーのプログラ ムで、音源データを作るほうが簡 単だったかもしれない。参考まで に書いておくと、

FMDATA:

DW 14

DW CH1-FMDATA

DW CH2-FMDATA

DW CH3-FMDATA

DW CH4-FMDATA

DW CH5-FMDATA

DW CH6-FMDATA

表 6楽器音+1打楽器音のデータ構造

オフセット	内容
0	打楽器音データのオフセット(注1)
2	楽器音1データのオフセット(注2)
4	楽器音2データのオフセット(注2)
6	楽器音3データのオフセット(注2)
8	楽器音4データのオフセット(注2)
10	楽器音5データのオフセット(注2)
12	楽器音6データのオフセット(注2)
14	打楽器音データ
(注3)	楽器音1データ
	18 74 MAY 8 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
(注3)	楽器音6データ

(注1) かならず12H、00Hの2バイトを書き込む。

(注2) 楽器音データの開始位置の、この表のデータの先頭からのバイト 単位のオフセットを、それぞれ下位バイト、上位バイトの順に指 定する。また、使わないチャンネルに対してはDを指定する。

(注3) オフセットで指定された場所に楽器音データが置かれる。

6楽器音+1打楽器音のデータ構造の例

オフセット	内容
0	0 EH 0 0 H
2	21H 00H
4	00H 00H
6	00H 00H
8	00H 00H
10	00H 00H
12	00H 00H
14~	打楽器音データ
33~	楽器音1データ

これは6楽器音+1 打楽器音のデータ構造 の例。14~32バイト目 までに打楽器音の音源 データが、32バイト目 からは楽器音の第1チ ャンネルの音源データ が置かれ、楽器音の第 2~6チャンネルは使 われていない。

DB 打楽器音データ······

CH1:

DB チャンネル1データ……

CH2:

DB チャンネル2データ…… (以下、CH6 まで同様)

ということになる。このプログラムなら、ソースリストをアセンブルするときに、MSX-DOSのアセンブラー(M80)がオフセットを自動的に計算してくれるからだ。

もっとも、このプログラムをそのまま実用として使うことはできない。BASIC言語におけるPLAY文の役割を果たすような、ミュージック・マクロ・ランゲージ(MML)を、FM-BIOSの音源データに変換するためのプログラムが、必要になるだろう。

さて、打楽器音なしで9楽器音を演奏する場合は、表2に掲載したようなデータ構造になる。基本的には、6楽器音+1打楽器音のデータ構造と同じで、まず0バイト目から17バイト目(オフセット0~17)までに、楽器音のチャンネル1~9の音源データが書き込まれたオフセットを指定する。もしも00Hが指定された場合は、該当するチャンネルは使われないということだ。

また、チャンネル1の音源データは、かならず18バイト目(オフセット18)からはじまることになるので、チャンネル1のデータのオフセットには、12H、00H(10進数で18)の値がいつでも書き込まれている。

なお、これは余談になるけど、FM-BIOSは、音源データの先頭が0EHであるか12Hであるかによって、打楽器音の有無(つまり6楽器音+1打楽器音か、9楽器音のみか)を決めている。だから、打楽器音のデータはかならず14バイト目(オフセット14)から、打楽器音がない場合にはチャンネル1の楽器音データがかならず18バイト目(オフセット18)から、はじまる必要があるようだ。

打楽器音のデータを指定するには

右下の表3に掲載したのが、打 楽器音データの詳細だ。ここでは、 5種類の打楽器を *BSTCH* のア ルファベットで、音のデータを2 進数でそれぞれ表わしている。

まずは次のような2バイトのデータで、打楽器ごとの音量を指定してみよう。

101BSTCH 0000VVVV

このとき、BSTCHの5ビットの列には、音量を指定したい打楽器を1、そうでないものを0で指定する。また、VVVVの部分には、音量を指定する0~15の値(実際には2進数の値)が入る。ただし、このときの"音量"は、最大音量に対する減衰量を指定するので、0なら最大の音が、15なら最小の音が出るので注意しよう。

たとえば、バスドラムの音量を 0、スネアドラムとシンバルの音 量を1に設定するには、

10110000

00000000

10101010

00000001

と指定すればいい。

音量の指定が終わったら、次に 打楽器ごとの音長を指定しよう。 ただし、打楽器音自体の長さは常 に一定なので、この場合の"音長" とは、音を出してから次の音を出 すまでの間隔を指している。

001BSTCH

によって、打楽器の種類が指定され、次の1バイトで音長(255までの値)を指定する。もし255以上の音長を指定するには、まず255を書き、その次に実際の音長から255を引いた値を指定する。この値が255以上ならば、同様の操作を繰り返せばいい。たとえば、

00110000

11111111

00000000

はバスドラム、音長255を表わし、

表2 9楽器音のデータ構造

オフセット	内容
0	楽器音1データのオフセット(注1)
2	楽器音2データのオフセット(注2)
	Free are to provide the second of
16	楽器音9データのオフセット(注2)
18	楽器音1データ
(注3)	楽器音9データ

- (注1) かならず12H、00Hの2バイトを書き込む。
- (注2) 楽器音データの開始位置の、この表のデータの先頭からのバイト 単位のオフセットを、それぞれ下位バイト、上位バイトの順に指 定する。また、使わないチャンネルに対しては0を指定する。
- (注3) オフセットで指定された場所に楽器音データが置かれる。

表3 打楽器音のデータ・

b ₇	b ₆	b ₅	b ₄	b ₃	b_2	b_1	b ₀	В	バスドラム
1	0	1	В	S	Т	С	Н	S	スネアドラム
0	0	0	0	音量	1(0-	~15)		Т	タム
0	0	1	В	S	Т	C	Н	C	シンバル
音長	₹(1~	-255	5)			当。		Н	ハイアット

打楽器音のデータの例

	1	0	1	1	0	0	0	0	バスドラム
	0	0	0	0	0	0	0	0	音量0
	1	0	1	0	1	0	0	0	スネアドラム
	0	0	0	0	0	0	0	1	音量1
l	0	0	1	1	0	0	0	0	バスドラム
	0	0	0	1	0	1	0	0	音長20
	0	0	1	0	1	0	0	0	スネアドラム
	0	0	0	1	0	1	0	0	音長20
	0	0	1	0	1	0	0	0	スネアドラム
	0	0	0	1	0	1	0	0	音長20
	0	0	1	0	1	0	0	0	スネアドラム
	0	0	0	1	0	1	0	0	音長20
	1	1	1	1	1	1	1	1	データ終了

打楽器を選択するには、BSTCHと書かれた5ビットについて、それぞれ1か0を指定する。音量は最大音量に対する減衰量を、音長は音を出してから次の音を出すまでの間隔を表わしている。

00110010 11111111 11111111 11111111 11101011 は、バスドラムとシンバル、音長

1000を表わしている。

FM音源の仕様書には"音長"の 単位が書かれていなかったけど、 テストデータで実測した結果、音 長の単位はタイマー割り込みの周 期と同じ、60分の1秒だった。

楽器音のデータを 指定してみよう

右の表 4 に掲載したのが、楽器 音のデータの詳細だ。このデータ の中には、表の1バイトの値だけ で意味を持つものと、続く1バイ トまたは2バイトの値との組み合 わせで、意味を持つものがある。

楽器音データを指定する順番は、 音量、音色、サスティン、レガート、 Q(クオンティティー)の順だ。

音量の指定は打楽器のデータと 同じで、最大音量からの減衰量で 表わす。つまり、0で最大の音が、 15で最小の音が出るという具合。

サスティンは、楽器音の減衰を 調整するためのものだ。楽器音の エンベロープは7月号でも説明し たように、"ADSR"という値で決 定される。繰り返すなら、Aはア タック(立ち上がりの速さ)、Dは ディケイ(減衰)、Sがサスティン (持続の強さ)、Rがリリース(消え る速さ)の略だ。

OPLL内蔵音色の "ADSR"は、音 色ごとに固定されている。でも、 サスティンをオンにすると、リリ ースが遅くなって、音が伸びる。 さらに、サスティンはチャンネル 別に指定可能なので、チャンネル 1と2の両方にギター音を割り当 て、チャンネル1だけのサスティ ンをオンにするというような、細 かい工夫も可能だ。

レガートをオンにすると、ひと つの音符と次の音符との音がつな がる。ただし、レガートを使いす ぎると曲のメリハリがなくなるの で、一部分のチャンネルのみのレ ガートをオンにするような工夫が 必要だろう。

Qに指定できる値は1~8で、 音符の長さと実際に音を出す長さ の比を表わしている。たとえば、 *Q=6"で音符の長さが80なら ば、*80×6÷8=60"の長さの音 が出て、"80×(8-6)÷8=20" の休みが入る。

以上の、レガート、サスティン、

Qに指定する値の組み合わせで、 音符のつながり方、つまり曲の滑 らかさが決まるわけだ。

次に、音符ごとの音階と音長を 指定する。01H~5FHまでの1バイ トの値が音階を表わし、その次の 1バイトが音長を表わしている。 たとえば、

25H.14H

の2バイトのデータは、それぞれ オクターブ4のCと、音長20を表 わしている。また、255以上の音長 を表わす方法は打楽器の場合と同 様で、たとえば、

29H,FFH,FFH,EBH の5バイトのデータは、オクター ブ4のEと、音長1000を表わして いるわけだ。

OPLLKFTM-で できないこと

FM-BIOSが持つ機能の中で、タ イマー割り込みにより呼び出され て与えられたデータを、自動的に 演奏するものを、 *OPLLドライバ ー"と呼ぶ。

ここでは、このドライバーを利 用して、BASICの

CALL PITCH

CALL TEMPER

CALL TRANSPOSE

と同じ機能を実現する方法を、解 説するつもりでいた。ところが、 FM-BIOSの開発元に問い合わせ てみたところが、、自分でやってく ださい"とのこと。つまり、自分で OPLLのレジスターを書き換えな いと、できないことが判明してし まったのだ。

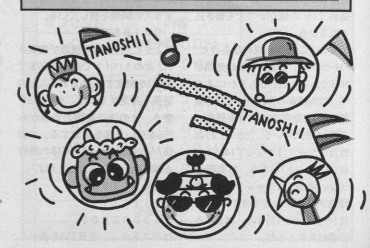
結局、OPLLドライバーを使った 場合は、12平均率でAが440ヘル ツの標準的な音律でのみ、演奏が 可能だということ。BASICがサポ ートするMMLには、音量を細かく 設定する機能と、音源チップのレ ジスターに値を書き込む機能があ るけど、FM-BIOSのドライバーで 同じことをするのは不可能なのだ。 また、ゲームのバックグラウンド に音楽を鳴らしながら、効果音を

表4 楽器音のデータ

MARIE 1999						
意味						
オクターブ1のC、続く1バイトが音長						
第5分・大変語等。 対しくの言葉 オキュックの第						
オクターブ7のBb 、続く1バイトが音長						
音量() (最大音量)						
in a first of standard was a second						
音量15(最小音量)						
音色 O(ROM内蔵音色またはユーザー指定音色)						
音色1 (バイオリン)						
V BASIC E MICHIEL S PLAY COZ . BET						
音色15 (エレキベース)						
サスティン・オフ						
サスティン・オン						
続く1バイト(00H~3FH) がROM内蔵音色番号						
続く2バイト(下位、上位の順)が音色データの番地						
レガート・オフ						
レガート・オン						
続く1バイト(01H~08H)がQ						
データ終了						

楽器音のデータの例

68H	音量8
73H	音色3(ギター)
81H	サスティン・オン
84H	レガート・オフ
86H, 06H	Q=6
25H, 14H	オクターブ4のC、音長20
27H, 14H	オクターブ4の口、音長20
29H,FFH,FFH,EBH	イオクターブ4のE、音長1000
FFH	データ終了



出すことも困難だ。

こうして考えてみると、FM音源を使いやすいものにするには、いま述べたような機能を追加したドライバーと、MMLをそのドライバーのデータに変換するプログラムか必要になりそうだ。これまでのテクニカル探検隊の連載記事と、あとで紹介するFM音源に関する参考書があれば、必要な情報はそろうハズ。ぜひとも、読者からの投稿プログラムを期待したい。

音色データを追加してみよう

FM音源のLSI (OPLL) には、15 種類の、それをコントロールする FM-BIOSのROM には、48種類の 音色データが用意されている。けれども、表5に掲載したようなデータ構造で、さらに音色を追加することもできるのだ。

この8バイトの音色データは、 FM音源のLSI (OPLL) のレジスタ -0~7に、そのまま書き込まれ る。7月号で紹介したBASICの、

CALL VOICE

CALL VOICE COPY

に使われる32バイトのデータと、 形式が異なることに注意しよう。

OPLLの内部では、各チャンネルごとの音色が、0~15の値で指定されている。このとき、音色0はOPLLのレジスター0~7までで設定される、オリジナル音色を表わしている。つまり、自作の音色データまたは、FM-BIOSのROMに内蔵された音色データは、同時に1種類のみ使えるわけだ。

このことは、音色の数の制限により発生したこと。チャンネル数の制限ではない。だから、たとえばチャンネル1と2に自作の音色を割り当て、チャンネル2~4にOPLLに内蔵された音色を、割り当てることも可能なのだ。

音色データの内容を解説していると、それだけで1冊の本が書けてしまうので、今回は割愛。そのかわり、参考書を紹介する。

「MSX2+パワフル活用法」

杉谷成一著・アスキー出版局刊 ただし、この本の152ページにあ る表4.7は誤りで、正しくはレジ スター3のビット5が空きで、ビット3がDMだ。

サンプルデータを 解説するぞ

それでは最後に今月のまとめとして、実際にデータを指定した例を紹介しよう。右のリストは、先月号にも掲載したプログラムリストの一部分だ。

まず一番上の部分では、チャンネルごとのデータのオフセットを指定している。打楽器音のデータが14バイト目から、楽器音チャンネル1のデータが33バイト目からはじまり、チャンネル2~5は使われないことを表わしている。

リストの中央の部分は、打楽器音のデータだ。まず、全部の打楽器の音量を8に設定しているぞ。 "FM_RVOL"の値は"0xa0"で、これに31を加えると"0xbf"、つまり全打楽器の音量指定になるわけだ。引き続きバスドラムを音長20で、スネアドラムも音長20でというように、順番に音を指定していく。 "FM_END"の値は"0xff"で、データの終わりを表わしている。

リストの下半分は、楽器音チャンネル1のデータだ。まず音量 8、音色 3(OPLL 内蔵のギター)、サスティン・オン、レガート・オフ、Q = 6を指定する。そして、*ドレミファソラシド*を各音長20で鳴らし、*FM_END*まできたら終わりだ。このとき、音階を直接 0~95までの数値で指定すると不便なので、12音階とオクターブの値をわけている。たとえば、

FM_04+FM_D

によって、オクターブ 4のDを指定するわけだ。 FM_04″の値は36で、 FM_D ″の値は2だから、これらを足すとオクターブ 4のDを表わす38になる。

なお、アセンブラ(M80)でテス

- 表5 音色データ-

	b ₇	b ₆	b ₅	b ₄ l	o ₃ b	₂ b ₁	b ₀	
0	AM	VIB	EGT	KSR	N	1 ultiple)	Op.0
1	AM	VIB	EGT	KSR	N	Multiple		Op. 1
5	KSL(Op.O)	Total	LEVE	EL MC	DELA	TER	
3	KSL(Op.1)	空き	DC	DM	Feedb	ack	
4	Attac	k(Op.	0)		Decay(Op.0)			
5	Attack(Op.1)		1)	MPA	Decay(Op.1)			
6	Susta	ain (Op	(0.0	.0)		Release(Op.0)		
7	Susta	ain (Op).1)		Relea	ase(Op	0.1)	

Op.0はモジュレーター・オペレーター、Op.1はキャリアー・オペレーターを表わす。この8パイトが、OPLLのレジスター0~7に書き込まれる。詳細は『MSX2+パワフル活用法』(アスキー刊)を参照。

-List 楽器音のサンプルデータ

#define TESTLENGTH 20 #define TESTTIMES 4

static char fmdata[] = {
14, 0,

33. 0.

0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,

FM_RVOL + 31, 8, 0x30, TESTLENGTH,

Øx28, TESTLENGTH,

0x28, TESTLENGTH, 0x28, TESTLENGTH,

0x30, TESTLENGTH,

Øx28, TESTLENGTH, Øx28, TESTLENGTH,

Øx28, TESTLENGTH, FM END,

FM_VOL + 8,

 $FM_VOL + 8$, $FM_INST + 3$,

FM_SUSON, FM LEGOFF.

FM_Q, 6,

FM_O4 + FM_C, TESTLENGTH,

FM_04 + FM_D, TESTLENGTH, FM_04 + FM_E, TESTLENGTH,

FM_04 + FM_F, TESTLENGTH, FM_04 + FM_G, TESTLENGTH,

FM_04 + FM_G, TESTLENGTH, FM_04 + FM_A, TESTLENGTH,

FM_04 + FM_B, TESTLENGTH, FM_05 + FM_C, TESTLENGTH,

FM_END

1:

ここでは、各チャン ネルごとのオフセット を指定している。

これは打楽器音のデータ。はじめに全体の 音量を設定したあとで、 それぞれの楽器の音長 を指定していく。

これは、楽器音チャンネル1のデータ。このリストでは、チャンネル2~5は使われていないのだ。

トデータを作るためには、次のように定数を定義すると便利だろう。

EQU 1

FM_C EQU 0

FM_CS

FM_VOL EQU 60H

・ そして音量を、

DB FM_VOL+8 のように。同じく音階を、

DB FM_04+FM_C のように指定する。

ピンポンピンポーン! 正解で一す

噟志

今月も、前回に引き続いてMSX標準インターフェース ボードを用いた製作です。8人まで使える、早押しのクイ ズマシンに挑戦してみましょう。ピンポーンとかブーな どのお馴染みの効果音も、出るようになっています。

早押しクイズマシンだ!

"夏"というとみなさんは何を連 想しますか? 私の場合は、夏の 甲子園、かき氷、灼熱の太陽、爆 音轟くレース場、ハイレグの美女、 と妄想、失礼、想像は尽きません。 しかし、やはり夏というと、クイ ズの季節です(かなり強引な展開 ですが、今月のネタに振るためで j)

夏というと、毎年恒例の日テレ 『アメリカ大陸横断ウルトラクイ ズ」の予選が東京ドームで開催さ れる時期です。この予選出場者募 集と、7月号の MSXで早押しク イズに挑戦だ!"の記事を見て、触 発されて作ったのが、このMSX早 押しクイズマシンです。

機能的にいうと、8人までが同 時に使えて、クイズの問題番号を 示すLEDディスプレー2桁が付い ているというシロモノです。もち ろん、クイズになくてはならない "ピンポ〜ン"とか"ブーッ"という 効果音も、しっかり出るようにし てあります。

今月のハード製作にも、6月号 で紹介した標準インターフェース ボードが必要となります。まだ作 ってない人は、6月号を大急ぎで 引っ張り出してきて、インターフ ェースボードを作ってから、取り 組んでください。なお、標準イン ターフェースボードのプリント基 板サービスも現在継続して行なわ

れているので、詳しくは本文の最 後をご覧ください。

今まで、このプリント基板サー ビスにはたくさんの応募をいただ きました。そのため、当初予想し ていた数を大幅に上回りそうなの です。すでに応募された方には、 8月上旬から順次発送を行なって いきますが、在庫が切れた場合に は、約1ヵ月ほどかかってしまい ます。これから応募される方は、 この点をご承知おきください。

必要な機能は?

8人対応の早押しクイズマシン というと、当たり前のことですが、 押しボタンスイッチが8個ありま す。つまり8個分の押しボタンス イッチ入力回路が必要となります。 また、押した人が誰なのか、見て いる人たちにもわかる"何か"が必 要です。その何かとは、場合にも よりますが、たんなるランプだっ たり、パトカーランプのようなも のだったり、電動ハット(ほら、ウ ルトラクイズ見ている人だったら わかるでしょ?)かも知れません。



いちおう、どんなものにでも対応 できるように、今回は人数分のリ レ一駆動回路を用意しました。リ レーは接点出力なので、規定容量 内の電気製品を動作させることが できます。

また、クイズに参加している人 が、今は何問目かが一目でわかる ように7セグメントLED表示器を 付けてみました。これらの回路は まったく独立しているので、必要 を感じない人は省略可能です。

なおプログラム自体は、簡単な BASICプログラムのみで書いてあ りますし、ハードウェア自体は簡 単にアレンジできる構成になって いるので、自分だけのオリジナル に仕立てることも簡単です。

使用する部品について

今回使用する部品は、ICが3個、 トランジスターモジュールが2個、 7セグメントLEDが2個、リレー が8個、34ピンコネクターが1個、 抵抗器が22本、そしてコンデンサ ーが3本です。また、強烈な打鍵 にも耐えられる押しボタンスイッ チが8個必要になります。基板は、 サンハヤトのICB93を使いました。

74LS540は、バッファーICで、8 回路分のインバーター回路が入っ ている20ピンのICです。今回はこ のICを、押しボタン入力回路の一 部に使用しています。これは、 CMOSの74HC540を代わりに使用 しても問題はありません。

なお、ここでは問題ありません が、74HC540は74LS540とは一部 動作特性が異なっているので、回 路によっては注意が必要です。

74LS247は、7セグメントLED

ドライブ用のICです。 4 ビットの BCDコードを入力してやることに よって、それに対応するLEDの字 体を点灯するようになっているも のです。字体の好みによっては、 74LS47を使用してください。数字 の "6"と "9"の字体が異なってい るだけで、ピン番号はまったく同 じになっています。

これらのICに使用できるLEDは、 アノードコモンタイプです。今回 は、前回と同じく東芝のTLR306 を使いました。とくにこの型番に こだわる理由はありません。ただ、 製品が違えば、内部回路が若干異 なったり、ピン番号が異なってい るので、それぞれ注意して置き換 えて使ってください。

TD62003は東芝のダーリント ントランジスターアレーで、同じ 回路が7回路入っているものです。 パッケージは普通のICと同じよう なDIPの16ピンタイプです。外付 け部品なしで、リレーなどをドラ イブすることを考慮して、サージ 電圧吸収用のダイオードや、5ボ ルト動作のデジタル回路との接続 のために入力抵抗器(2.7キロオー ム)が最初から内蔵されています。

入手できない場合は、他メーカ 一で代わりに使えるものがいくつ かあります。もともとTD62003は、 スプレーグ社のULN2003のセカン ドソース品なのです。ただし、通 常のデジタルICとは違って、すぐ にはセカンドソースだとはわから ないような型番の付け方をしてい るので、注意が必要です。三菱の M54523、モトローラのMC1416、 三洋のLB1233といったところが 同様に使うことができます。

そのほかに必要な部品

リレーはオムロンのG2E-187 P-Mという型番のリレーのDC5 ボ ルト用を8個用いました。このリ レーは比較的安くて(1個250円 程度)、大きな電流がコントロール でき、ICピッチの足間隔なので配 線がしやすく、また入手が確実で す。リレー1個あたりの消費電流 は約80ミリアンペアと大きめです。 今回の用途の場合は、同時にリレ ーがONになることはないのでい いのですが、MSXの電源の容量規 格(+5Vは1スロットあたり300ミ リアンペア)からすると、あまり たくさんのリレーを同時にONす ることは避けた方が賢明なよう です。どうしてもたくさんのリレ ーを同時に動かしたい場合は、消 曹電流の小さい高感度のものを選 ぶとか、外付け電源を用意するな どの工夫が必要です。

コネクターはいつものとおり、 34ピンのフラットケーブル用のも のです。このコネクターと、MSX 標準インターフェースボードをつ なぐコネクター付きフラットケー ブルも事前に用意しておいてくだ さい。

抵抗器は、7セグメントLEDの 電流制限用のものが14本と、押し ボタン回路用に8本使っています。 LED用も押しボタン用も470オー ムを使用することができます。

7セグメントLED用には、この 抵抗で約10ミリアンペアの電流が 流れます。10ミリアンペアといっ ても、LEDが88を表示していると、 LEDだけで140ミリアンペアもの 消費電流になってしまいます。

押しボタン回路用の470オームは、プルアップ抵抗として用いていますが、実際はもっと大きな値でも実用上は問題ないはずです。接点である押しボタンスイッチには、ある程度の大きな電流を流すようにしないと、接点が酸化しやすくなり、誤動作しやすくなるといわれています。だいたい、とく

に最小電流値の記載がカタログにないようなスイッチには、5~10ミリアンペアを流しておけば大丈夫だといわれています。

今回は、パーツショップでアーケードゲームに使われているものと同等のもの、という触れ込みのスイッチを購入して使用してみました。個別にプラスチックのケースに入れるといいでしょう。

回路の基本的な動作

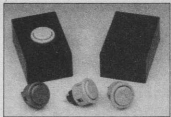
今回は、標準インターフェース ボードのPAO〜PA7とPCO〜PC7 を出力ポートに、PBO〜PB7を入 力ポートに設定して使うようにし ています。この設定はソフトウェ アにて行ないます。まずは、この 先端に接続されるリレードライブ 回路などの動作を説明していきま しょう。

PA0~PA7には、7セグメント LED用デコードICである74LS247 が2個接続されています。数字表 示用に、74LS247を複数並べて使 うような場合には、最上位桁の、 74LS247のRBI端子はGNDに接続 し、そのほかの桁のRBI端子は前 段のBI/RBO端子に接続して使い ます。こうすると、1桁の数字(つまり、0~9)を表示する場合、自動的に上のケタの0を表示しないようにしてくれます。これをゼロサプレス機能といいます。

LT端子はランプテスト用の端子で、この端子をGNDと接続すると、ほかの入力状態に関わらず、すべてのLEDのセグメントが点灯します。これで確実に接続されているかどうかを確認することができます。通常の使用状態においては、+5Vに接続しておきます。

入力端子の*1、2、4、8^{*}は順にPAQ、PA1、PA2、PA3、もしくは、PA4、PA5、PA6、PA7と接続します。この入力端子に与えられる4ビットのコード(つまり16進数)によって、LEDにはそれに対応した数字が表示されます。出力端子であるA~GはLEDの各セグメントに対応させて、電流制限抵抗を介して、接続します。

74LS540を使った押しボタン入 力回路は、とくに何の変哲もない 回路です。押しボタンが押される と、74LS540の入力端子は通常 H レベルだったのが L レベルに変化 するので、入力ポートのPB0~PB7



●押しボタンは壊れやすいので、頑丈な ものを使うほうがいいでしょう

には押された瞬間にHレベルが与 えられます。

PC0~PC7はリレーをドライブ するために用いています。トラン ジスターアレーであるTD62003を 2個使っていますが、1パッケー ジに7回路分のリレードライブ回路が入っていますが、1回路分足 りないために2個使っているのです。もし8人分対応ではなく、7人分までの対応でよければ、トランジスターアレーは1個ですみます。また、入手性がよくないのですが、8回路分が1パッケージになったTD62083(ULN2083:18ピン)を用いる方法もあります。

リレーとトランジスターアレー の間には大きな電流が流れるので、 なるべく近くに配置して、短い距 離で接続するようにしましょう。

● デバック用PIOモジュール ●

今回に限らず、今後の製作記事にも標準インターフェースボードはどんどんと利用していきます。この標準インターフェースボードに使われている中心的なLSIは、PPI(ペリフェラルパラレルインターフェイス)と呼ばれるものです。これはインテル社のi8255Aがオリジナルですが、各社からセカンドソースが発売されています。

そういったチップメーカー以外のところからも、ちょっと変わったPPIを発売しているところがあります。イビデン産業株式会社から発売している、デバッグ用PIOモジュールです。これは、同社のASIMという技術を使って作られた製品で、通常のDIPタイプのPPIとまったく同一ピン配置のハイブリッドICのようなものです。

PA6 PA5 PA4 PA3 PA2 PA1 PA0

PB6 PB5 PB4 PB3 PB2 PB1 PB0

PC7 PC6 PC5 PC4 PC3 PC2 PC1 PC0

★定価5800円 [税別]。LEDが光ることで、各ポートの状態が一目でわかります。

基板上には、24個のLEDと、フラットパッケージのPPIと、LEDドライブ用のIC3個とコンデンサーか載っています。これを通常のPPIと差し替えて使うと、各ポートの状態がLEDのON/OFFでひと目でわかるようになってしまいます。PA0~PA7は赤、PB0~PB7は緑、そしてPC0~PC7は橙なので、見分けることも容易です。これ自体で、簡単な表示装置として利用することも可能でしょう。

問い合わせ先

₹503

岐阜県大垣市日の出町1-1 イビデン産業株式会社 開発課通販室

☎0584-81-6134

回路のチェックをしよう

回路には、とくに難しい部分はありません。同じ回路が複数並んでいるだけのものです。リレー回路のまわりや、押しボタン入力回路の付近は、順番が入れ違っても、実際の動作に支障はありません。ただ、LEDのまわりの配線は、接続を間違えると表示がデタラメになってしまい、本来の用を足さなくなってしまいます。この部分に限らず、誤配線にだけはくれぐれも注意して、いつものとおり赤ペン片手にチェックしながら製作を進めていくようにしてください。

青ペンを持っての製作後の再チェックは、ちょっと休憩してから したほうが間違いを発見しやすく なるでしょう。

これで完成です!

配線ミスがないことがわかった ら、いよいよ標準インターフェー スポードと接続します。標準イン ターフェースポードとの接続は、 フラットケーブルで行なわれるの で間違えることはないでしょう。

接続が終わったら、MSXコンピューター本体の電源を立ち上げます。電源が入るほんの一瞬だけリレーがカチッといったり、LEDがチカッと光ったりするかもしれませんが、単に電源を入れてソフトウェアを起動していない状態では何も起こらないはずです。LEDのセグメントがついていたりどれかリレーがONになりっぱなしになっていたら、異常の可能性があるので、大急ぎで電源を落として、再チェックしてください。

ここまで何ともないようでした ら、ハード的に壊れるといったこ とはまずないでしょうから、ソフ トウェアを入力してください。

このソフトウェアは、BASICで作られている簡単なものなので、いまさら入力方法を説明するまでもないでしょう。

ただし、I/O命令であるOUT、INP

を使っているので、場合によって はソフトが暴走することがありま す。そのため、入力したらすぐに RUNさせずに、必ず一度セーブを しておいてください。

ソフトウェアについて

ソフトはBASICで書いた簡単なものです。最初にPPIのイニシャライズを行なっています。PA0~PA7、PC0~PC7を出力ポートに、PB0~PB7を入力ポートに設定するのです。

押しボタンの読み込みは、1個ずつ順番にスキャンしていき、そのスキャンした瞬間に押されているとほかの処理に移るようになっています。厳密にいえば、同時にボタンを押した場合でも、スキャンしている行番号によって決定されることになるので、スキャン速度があまりに遅いと、とても同時打鍵検出と呼べるものにはなりません。スキャン数が多いほど、それは顕著に表われることになるわけですが、今回の8個程度では問題にはならないはずです。

最初に押したと判定された人の リレーだけがONになります。PBO にはPCOの、PB1にはPC1といった 具合に対応しています。このリレーは本体のキーボード操作によっ て、OFFにできます。

クイズにつきものの特殊効果音は、PLAY文で発生させています。 押しボタンを誰かが押したときに 出るピンポンの音は、

PLAY*V1504L4B18S0M6000GV0″です。最後の音にはエンベロープがかけてありますが、このエンベロープ時間や音全体のトーンは、好みによって変えてみてください。

LEDは、問題番号を示すようにしてあります。LEDの問題番号だけを変える場合は、カーソルキーの「上」を使います。

正解の場合はカーソルキーの
を押してください。ピンポンピンポーンという音が出て、リレーが
OFFになり、問題番号がひとつ繰

り上がります。不正解の場合はカーソルキーの←を押してください。 ブーッという音が出て、リレーは OFFになりますが、この場合は問題番号は変化しません。また、スペースキーを押すと、問題番号が クリアー、つまり1になるようになっています。

いろいろな応用例

今回のソフトは基本的な動作しか対応していません。LED表示装置も、ルーレットのようなものの代わりに使うことも考えられます。またリレー出力も同様に応用できるでしょう。あとは作るあなたの想像力と、プログラミングテクニックがモノをいうことになります。これからの秋の学園祭などで、ぜひ楽しく使ってほしいものです。

なお、先月号でもお知らせしま したが、標準インターフェースボ

20

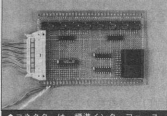
噩

40 CLS

10 'MSX QUIZ MACHINE

by Taka. S

5Ø ON STRIG GOSUB 5ØØ



ードのプリント基板をお分けします。5枚未満ならば1枚2000円、5枚以上は1枚につき1800円です(送料込み)。希望者は現金書留で下記のあて先まで送ってください。発送は8月上旬から、到着順に行ないます。

あ 〒501-11

3Ø OUT 3, &B1ØØØØ1Ø: PAØ-7:OUT/ PBØ-7:IN/ PCØ-7:OUT

岐阜県岐阜市黒野307-1

アークビラK106 (株)データシステム

先 PPI基板 係

```
6Ø STRIG (Ø) ØN
7Ø PA=1:OUT Ø. PA
8Ø PB=INP (1)
100 IF PB AND 1
                 THEN PC=1:GOTO 300
11Ø IF PB AND 2 THEN PC=2:GOTO 3ØØ
12Ø IF PB AND 4 THEN PC=4:GOTO 300
13Ø IF PB AND 8 THEN PC=8:GOTO 3ØØ
14Ø IF PB AND 16 THEN PC=16:GOTO 3ØØ
15Ø IF PB AND 32 THEN PC=32:GOTO 3ØØ
16Ø IF PB AND 64 THEN PC=64:GOTO 3ØØ
    IF PB AND 128 THEN PC=128:GOTO 300
18Ø GOTO 8Ø
300
     Hit
31Ø OUT 2, PC: 'Relay control
32Ø PLAY"V1504L4B18SØM6ØØGVØ'
33Ø S=STICK (Ø)
34Ø IF S=1 THEN PA=PA+1:GOTO 42Ø
    IF S=3 THEN PA=PA+1:GOTO 400
36Ø IF S=5 THEN PA=PA-1:GOTO 42Ø
37Ø IF S=7 THEN 6ØØ
38Ø GOTO 33Ø
400
    'CORRECT
410 PLAY
          "V1504L64BGBGBGBGBGBL4SØM7ØØØGVØ
```

42Ø OUT 2, Ø: Relay off

46Ø OUT Ø, D 47Ø GOTO 8Ø

52Ø OUT Ø. PA

53Ø RETURN 6ØØ 'WRONG

64Ø GOTO 8Ø

500

51Ø PA=1

43Ø FOR I=Ø TO 3ØØ:NEXT

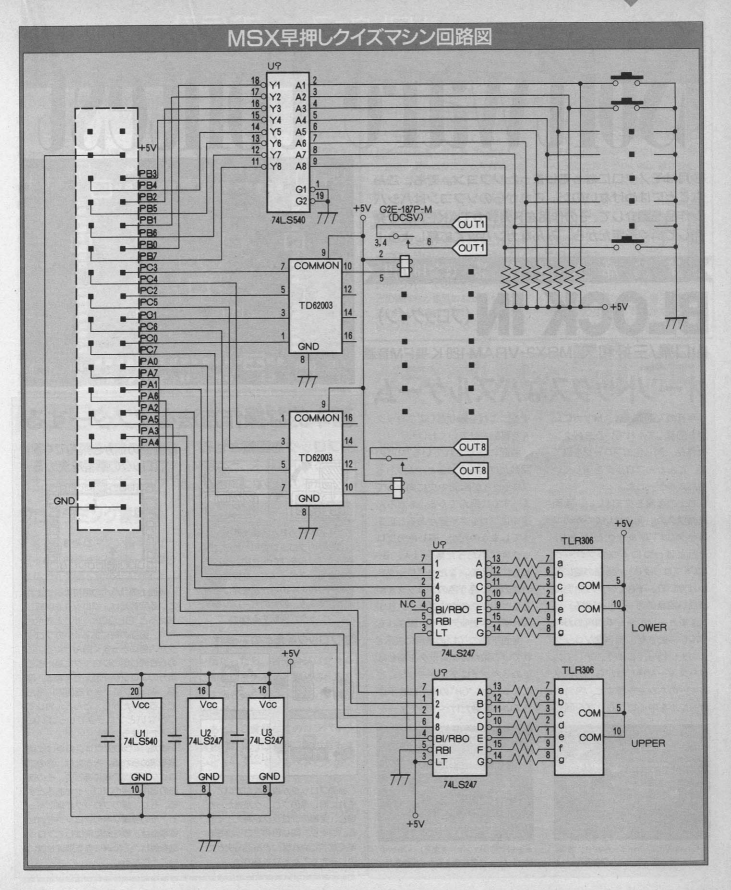
'LED count clear

61Ø PLAY" V1502L4S12M4ØEVØ

62Ø FOR I=Ø TO 3ØØ:NEXT

630 OUT 2, Ø: Relay off

44Ø D= (PA¥1Ø) *16+ (PA MOD 1Ø) 45Ø LOCATE 5, 5: PRINT PA



今月はモノクロになってしまったソフコン。でも、こん なことにはめげないのだ。これからのソフコンはバシバ シ作品を紹介して、その作品をドカドカTAKERUで発 売していく予定だから、みんなガンバッて応募しよう!

賞金10万円

山口県/三好和久 MSX2·VRAM 128 K要FM音源

オーソドックスなパズルゲーム

今月の入選作品は、Mマガにい つも応募してくれている三好クン の作品。同じ色のブロックを当て て、どんどんブロックを消してい くパズルゲームだ。

右上の写真を見てほしい。画面 上のワクの内側にはいくつかのブ ロック(以下ブロックA)があり、 それとはべつに4つのブロック (以下ブロックB)が画面の端に置 かれている。そしてワクの内側に は白い四角のカーソルがある。

まずカーソルキーで四角のカー ソルを移動させ、適当なブロック Aの上に持ってこよう。そしてス ペースキーを押しながら、カーソ ルキーの右か左を押すと、四角の カーソルを中心にブロックが回転

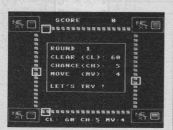


★もちろんコンティニューあり。若葉 モード、達人モードのふたつがある。

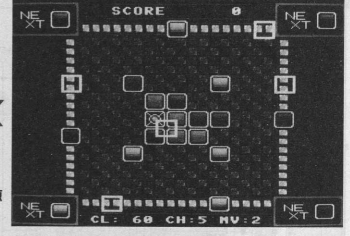
する。これを繰り返してブロック Aを移動させていくわけだ。

画面に表示されている "MV"の 回数だけ回転させると、4つある ブロックBが画面中央に向かって まっすぐに飛んでくる。もちろん 途中にブロックや壁があると止ま ってしまうのだが、同じ色のブロ ックAに当たった場合はA、B、 ともに消える。また、ブロックB の目の前に違う色のブロックAが あると、ワクの中にブロックBが 入れず、ペナルティーが課される。

画面下部の "CL"の場所に表示さ れている数だけブロックを消せば、 そのラウンドはクリアーしたこと になる。逆に "CH"の場所に表示さ れている回数だけペナルティーを

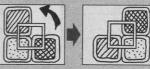


★全部で10ラウンド。若葉モードでクリ アーしたら、今度は達人モードに挑戦だ。



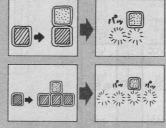
基本的な操作方法をマスターする

①ブロックを回転させる



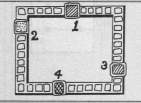
ゲームを始めると、まず画面上に いくつかのブロックが現われる。四 角のカーソルをブロックのところま で動かし、スペースキーを押しなが らカーソルキーの右か左を押してみ よう。すると、四角のカーソルを中 心にブロックが回転するわけ。

③ブロックをまとめて消せ



赤のブロックが複数並んでいて、 それに同じ赤のブロックが当たった 場合、全部のブロックが消えてくれ る。つまり、同じ色のブロックをう まく並べてやれば、どんどんまとめ 消しをすることができるのだ。

②画面の端から飛んでくる ブロックの順番を決める



画面上の"MV"の場所に設定され ている回数だけ、ブロックを回転し 終えると"BLOCK IN"と表示さ れて、画面の端にある4つのブロッ クが内側にまっすぐ飛んでくる。こ のとき同じ色のブロックに当たると 両方のブロックが消えてくれる。毎 回、4つのブロックが画面内に飛ん でくるわけだから、どんどん消して いかないとブロックでいっぱいに なってしまうのだ。

また、4つのブロックの飛ばす順 番を決められる。たとえば、赤のブ ロックが画面の端にあって、その進 路の途中に緑のブロックがあるとす る。もし、緑のブロックが端にあっ て、その邪魔な緑のブロックを消せ る場合は、緑を先に飛ばしてブロッ クを消し、その次に赤を飛ばせばい いことになる。

Software Contest

繰り返すとゲームオーバーだ。

このパズルをおもしろくしてい るのは、4つのブロックBを飛ば す順番を自由に決めることができ るところ。あるブロックBの目の 前に邪魔なブロックAがある場合 を考えよう。もちろん、このまま だとペナルティーが課されてしま うので何とかしなければいけない。 普诵はその邪魔なブロックAを回 転移動させてその場所からどかす、 ということをするが、もしそのブ ロックAをほかのブロックBで 消せる場合は、さきにそちらを飛 ばしておくと目の前のブロック A が消え、ペナルティーにはならな いのだ。回転できる回数も1回稼 げるので、けっこう有効な技だ。

画面の四隅にある"NEXT"の場所には、次に出てくるブロックBが表示されている。また、ワクの

上に表示されている4つの四角のカーソルは、次に出てくる場所だ。左上の*NEXT*の場所にあるブロックがワクの上、右上のブロックがワクの下、左下のブロックがワクの左に、それぞれ出てくることになるから注意してほしい。最初のうちはあまり気にしなくてもいいだろう。ゲームに慣れてきて、次に何がくるかを考える余裕が出てきたら、このへんの表示にも気をつけながら遊んでみるといいぞ。

また、ゲームを途中でやめたい ときはF1キーを押す。これでメニューにもどることができる。

今回紹介した『BLOCK IN』は、 TAKERUで発売中。価格はもちろん2000円 [税込] だ。このゲームを遊ぶためにはFM音源が必ず必要なので、その点に注意してね。

温息部からのアドバイス

淡々と進むパズルだ

グラフィックがきれいで、カラーで紹介できないのが残念だ。パズルとしての難易度も低めに作られていて、サクサク先に進めてイイ。なんかボーっと遊んでしまうんだよね。

ただ、ゲームシステムがちょっと わかりづらいかな? どこを中心に 回転させるか とか、次のブ ロックがざこ から飛んでく るのかとか、 いまひとつ不



明瞭だ。画面のレイアウトをもう少 し工夫したほうがいいね。操作性も 改良の余地あり、だぞ。ガンバレ!

やっぱり操作性が問題だ

ほとんどBASICで作られているのに、BGMがしっかり流れている。BGMはあるに越したことはないんだけど、そのためにキー反応などの操作性が犠牲になっちゃうと困るわけ。作者の三好クンもわかっているみたいだけど、やっぱりキー反

応が悪いね。 とにかく、 BASIC 上 でFM音源を 鳴らすと、と たんにスピー



ドが落ちちゃう。よーく考えてFM 音源を使わないと、せっかくのゲー ムがだいなしになってしまうぞ。

プログラマーズ・ハウス

今回は、木屋善夫さんにプログラミング言語について語って もらった。BASIC、C、マシン語など、木屋さんはどうい うふうに考えているのか? ちょっと気になるところだ。

プログラミング言語学

もともと僕はマシン語オンリーだったんですけど、今度、仕事の関係でC言語を始めたんですよ。使い始めるとやっぱり使いやすいと思いましたね。ホント、マシン語とは全然違いますよ。ただ、使いやすいとは思うんだけど、個人的な好みでいえばキライ、ということになるでしょうね。

C言語って、関数をどれだけ知っているか、ということが重要になってくるでしょ? マシン語はある程度のことを覚えてしまえば何とでもなるんだけど、C言語はそういうわけにはいかない。

それに、C言語で作ったプログ ラムを実行させているとき、コン ピューターが今何をやっているの かが、明確でないでしょ? 内部 で何をやっているのかがつかめな



いし、それこそ、バグなんかが出 たとき気持ちが悪いんです。マシ ン語だったら、自分のプログラム に間違いがある、と割り切れるん ですけどね。そのヘンがいまいち 納得できないところですね。

あと、C言語などのコンパイラ 言語は、やっぱりパワーのあるコ ンピューターでやるべきだと思い ます。MSXなどの8ビットマシン は、やっぱりマシン語、あるいは BASICとマシン語の組み合わせが 一番だという気がします。ソフコ ンの作品もそういう方式で作ると いいかもしれませんね。

グランプリ賞金 ひし万

ソフトウェアコンテスト応募要項

"MSXマガジン・ソフトウェア・コンテスト"では、みなさんからのオリジナルプログラムを募集しています。優秀な作品にはグランプリ50万円。そして第2席、第3 席に入賞した作品には、それぞれ30万円と10万円が贈られることになっています。

また、これらの入賞した作品を 集めて、半期に一度選考委員会を 開き、その内容を審査します。そ して優秀であると認められた作品 に対して、堀井賞、木屋賞(100万円)を贈り、表彰いたします(該当 作なしの場合もあります)。

●募集部門 ①ゲームシナリオ部門 ②ゲームプログラム部門

●応募条件

雑誌などに未発表のオリジナル作品で、(株)アスキーの要請によりMSXマガジン誌上に掲載できるもの、およびパッケージ販売、またはTAKERUで販売できるものに限ります。また、入選作の著作権は、(株)アスキーに帰属します。当然のことながら、他人のブ

ログラムの全部、または一部をコピーしたものや、二重投稿は固く お断わりいたします。

●応募方法……応募作品には、以下の書類を同封してください。 ①プログラムを記録したメディア (フロッピーディスク、カセットテープなど)。

② MSX、MSX2、MSX2+の別。必要RAM、VRAMの表示。 ロード方法、実行方法、遊び方を記載したもの。

③あなたの住所、氏名、年齢、電話番号(連絡先)、賞金の振り込み口座(銀行名、支店名、口座番号、名義人の住所、氏名)を明記したもの(住所、氏名には必ずフリガナをつけてください)。なお、20歳未満の方は、保護者の方の承諾を受け、保護者の方の住所、氏名、電話番号も明記してください。

あ

₹107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー



MSXマガジン編集部 ソフトウェア・コンテスト係

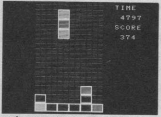
にてショートプログラムたちをご

第2席

ラム3000

byプロラド リストは133ページに掲載

上から落ちてくるブロックを、 うまいこと組み合わせて消してい く。と、書いただけで説明がつい てしまうようなパズルゲームの、 なんと多いことか。もうその手の ゲームは食傷ぎみだなあ……、っ て人も多いはず。事実、最近はさ るゲームの二番煎じ、三番煎じの 超出がらし作品が乱立状態。飽き がくるのも無理はない。そんなゲ 一ムを作るヤツが悪いのだ。

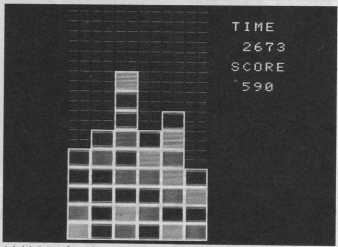


★ブロックの積み重ね方がポイントだ。

と、ひとしきりクギを刺してお きながら、その舌の根も乾かない うちにこれから紹介する作品は、 まさに二番煎じの典型例。しかし、 紹介するだけの価値は十分にある ことを保証しておこう。

ちなみに、このプログラムを実 行するためにはMSXベーしっ君 が必要になるので、気をつけてね。

タイトルからしてうさんくささ プンプンだが、ゲーム内容もこれ またしかり。画面の上から、色と りどりのブロックが3つ連なって 落ちてくる。これをカーソルキー またはジョイスティックで操作し て、組み合わせていく。そして、 同じ色のブロックが隣接すれば、 そのブロックが消えるって寸法だ。 一度にたくさんのブロックを消す



独自の攻略法を編み出さないと高得点は望めない。

ほど高得点なのだが、これにはコ ツがいる。ふつうにプレーしてい ると勝手にブロックが消えていっ てしまい、なかなか大きく消すこ とができないのだ。

ゲームは時間制で、制限時間以 内に獲得した点数を競う。3000点 を超えることが最終目標だ。



★時間がなくなるとゲームオーバーだぞ。



変数表

落下してくるブロック
の座標
得点
キー入力用
キー入力のウエートタ
14
落下してくるブロック
の座標の一時記憶用
残り時間
落下してくるブロック
のパターン
どの場所にどんな色の
ブロックがあるかをチ
ェックする

行番号表

130~180	グラフィックデータの
190~290	作成 キー入力判定などのメ
130,000	インルーチン
300~420	ブロックの消去判定ル
	ーチン
440~450	キー入力のウエートル
	ーチン
780	得点の表示
790	残り時間の表示
800~810	ゲームオーバーの判定
	や処理

や処理 850-グラフィックデータ





HO(n)

ブロックの消去用



820~840



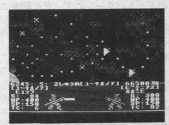
ゲームクリアーの判定

第2席 GALAXY STORM

こちらは宇宙空間での戦闘がテ ーマの、本格的なシミュレーショ ンゲーム。4人まで同時に楽しむ ことができるようになっている。

ときは西暦6245年。太陽系の外 にある要塞のマザーコンピュータ 一が突然狂いだしてしまい、最終 兵器M999ビゾーの照準を地球に 合わせ、1年後の総攻撃を予告し てきたのだ。そこで、財政が火の 車で抵抗できない政府軍に代わっ て、民間の4つの団体が競って最 終兵器の破壊へ乗り出した、とい うのがこのゲームの設定。キー操 作は、カーソルキーまたはジョイ スティックでコマンド選択、スペ ースキーまたはトリガーAでコマ ンドの決定、GRAPH キーまたは トリガーBでキャンセルだ。

プログラムを実行して、参加す



る人数を決めたらさっそくゲーム スタートだ。プレーヤーは下の表 の3つのコマンドを駆使して、軍 備を整え、戦闘を重ねながら画面 右上にある要塞惑星の破壊をめざ すことになる。

具体的には、まず優秀なパイロ ットを捜し出して雇い、モビルア ーマーを買い与えて出動させるこ とから始まる。惑星間をワープで 移動して、途中で他の軍との戦闘 を重ねながらパイロットの技術力 を磨いていき、最後に要塞惑星の 最終兵器を破壊するのが目的だ。

4人のプレーヤーで一番乗りを かけて競争するため、航路の途中 で互いに妨害しあうのがこのゲー ムの醍醐味。ただやみくもに進む のではなく、いつ最終惑星に攻撃 を仕掛けるかがポイントだぞ。



●戦闘に勝つたびに、技術力が上がるぞ。

れをすか(0-9)? 0

●目標は右上にある要塞惑星に装備された、最終兵器を1年以内に破壊することだ。

変数表

N\$(n)	パイロットの名前
A(n)	パイロットの年齢
C(70)	パイロットの技術力
S(70)	パイロットの性別
R(70)	パイロットが持つモビ
	ルアーマーの番号
P(70)	パイロットの現在地
K(70)	パイロットのシールド
G\$(4)	各部隊の隊長名
N(3)	各部隊のパイロット数
WP(3,5)	各部隊が所持している
	モビルアーマーの数
SK(3)	各部隊の資金
M\$(40)	星の名前
P	現在コマンド中の部隊
PL	参加プレーヤー数
FC	現在注目しているパイ
	ロットの番号
ST	現在注目している星の 番号

行番号表

10~110	初期設定
120~160	メインルーチン
170~240	敵の思考ルーチン
250~310	日時の処理
320~340	パイロット一覧の表
350~430	人材の捜索
440~480	パイロットの出動
490~570	武器の注文
580~620	シールドの補給
630~690	ワープの処理
700~840	戦闘シーンの処理
850~900	エンディングの処理
910~930	武器の一覧表示
940~1120	各種サブルーチン
1130~1190	移動元の星を選ぶ
1200~1280	パイロットの選択
1290~1330	効果音や音楽の処理
1340~1450	マップなどのデータ
1460~1490	マシン語の書き込み
1500~	マシン語のデータ

使用できるコマンド

ワープ	部隊を他の星へワープさせる。モビルアーマーによって 移動が可能な範囲が変わってくるので注意。
武装整備	モビルアーマーの製造を発注したり、できあがったモビ ルアーマーを配備したりするためのコマンド。
人材管理	パイロットを雇用したり、雇用したパイロットを出動させたりするコマンド。15人まで雇用することができる。

登場するモビルアーマーのデータ

名前	攻擊力	移動速度	防御力	価格
M103アルフレム	100	300	200	5000
M214ヘルトーマ	200	250	250	7000
MH26バルカン	300	200	300 ·	10000
MH98ミラージ	400	150	350	13000
MHS9ドモント	500	100	400	15000
SLMHドンゴ	600	50	450	20000
M999ビゾー	700	200	900	300000

ショートプログラム大募集

このコーナーでは、読者のみな さんからの作品の投稿をお待ちし ています。送られてきた作品はこ ちらで審査した上で、優秀な作品 は誌面に掲載するとともに、出来 ばえに応じて賞金をお支払いいた します。賞金は第1席入選作品の 場合が10万円で、以下第2席が5 万円、第3席が3万円、佳作が1 万円です。作品は、オリジナルな ものであれば内容や大きさにとく に制限はありませんので、奮って ご応募ください。

なお、作品は必ずディスクまた

はテープにセーブした上で、あな たの住所、氏名、年齢、電話番号 と、変数表や行番号表など、プロ グラムの内容の説明を書いた紙を 同封して、編集部までお送りくだ さい。盗作や二重投稿は固くお断 わりいたします。

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部

ショートプログラム係



アクションゲーム作りにはこのうえなく便利なスプライト機 能。投稿プログラムを見ていると、まだまだ完全に使いこ なしきれていない人が多いようだ。そこで、今回も前回に 続いてスプライトの活用法を追究していこう。

今月もスプライトをテーマにお 送りする。先月号で基本的な使用 方法について説明したので、とり あえず画面にスプライトを表示さ せることができるようになったは ず。そこで今回はもう一歩踏み込

んで、ビデオRAMをいじってスプ ライトを直接コントロールする方 法を伝授する。なんでわざわざそ んなことをする必要があるのか、 いったいどんな利点があるのか。 これから説明していこう。

スプライト機能の 真価を発揮させる法

そもそもスプライト機能とは、 背景のグラフィック画面の上に、 8×8ドットまたは16×16ドット のサイズのキャラクターを自由に 重ね合わせて、しかも高速で表示 させることができるのが特徴だ。 スプライトにはスプライト面と呼 ばれる専用の表示面が用意されて いて、これが背景を崩さずにキレ イな重ね合わせ表示ができる要因 になっている。

さて、スプライトの制御には通 常、PUT SPRITE文が使われる。こ の命令ひとつでスプライトの表示

えトの

1Ø SCREEN1, Ø: A=&H1BØØ 20 INPUT X, Y, C, P 30 PUTSPRITE Ø, (X, Y). C, P 4Ø PRINT VPEEK (A) : VPE

EK (A+1) : VPEEK (A+2) ; VF EEK (A+3)

面から表示位置、表示色、スプラ イト番号まで指定することができ るようになっている。 つまり、こ の命令さえ覚えておけばとりあえ ずスプライトをコントロールする ことができるわけだ。ただし、こ の命令だけではスプライトの能力 を100パーセント発揮させること はできない。スプライト機能をよ り効果的に使うためには、ビデオ RAM上のスプライトデータが入っ たテーブルを直接操作してやる必 要があるのだ。

ビデオRAMには、スプライトに 関する情報を記録するテーブルが ある。たとえば、PUT SPRITE文で 指定することができる表示面や位 置に関する情報はスプライト・ア トリビュート・テーブルと呼ばれ る&H1B00番地以降に入っている のだ。リスト①を入力、実行して みればわかるぞ。

リスト②

100 SCREEN 1, 2: KEY OFF

11Ø DIM XS(79), YS(79) 12Ø L=5Ø:XØ=127:YØ=96:V=2*3.14159

13Ø FOR I=Ø TO 79

14Ø XS(I) = INT (XØ+SIN(I*V) *L) 15Ø YS(I) = INT (YØ+COS(I*V) *L)

FOR I=&H38ØØ TO I+64

17Ø S1=Ø

FOR I=&H1BØØ TO &H1B1F STEP 4

19Ø S2=Ø:FOR J=Ø TO 9 2ØØ VPOKE I+S2+Ø, YS(S1)

21Ø VPOKE I+S2+1, XS(S1) 22Ø VPOKE I+S2+2, Ø

VPOKE I+S2+3, 15

235 S1=S1+

24Ø S2=S2+128 25Ø NEXT J.

270 FOR I=&HIBOO TO &HIFFO STEP I

29Ø FOR J=Ø TO 5Ø:NEXT 3ØØ NEXT:GOTO 27Ø

ビデオRAMを 直接いじってみる

ビデオRAM上には、スプライト データが記憶されているテーブル が3つ用意されている。今回はそ のうちふたつについて紹介しよう。

まず、&H1B00~1B7F番地はス プライト・アトリビュート・テー ブルと呼ばれている。ここにはス プライトの表示位置や色番号、パ ターン番号のデータが入っている。

リスト②を入力、実行してみよ う。実行してからしばらくすると、 8枚のスプライトが円を描いて、 高速でグルグル回り出すのだ。ち なみに、これでも290行でウェート がかけられている。FORループの 値を調節することによって、さら

リスト(3)

1Ø SCREEN 1, 1

2Ø VDP (6) =Ø 3Ø FOR I=Ø TO 255 STEP 32

4Ø FOR J=Ø TO 7:FOR K=Ø TO 3 5Ø PUT SPRITE K+J*4, (K*16, J*16), 1

6Ø NEXT K. J

7Ø FOR J=Ø TO 5ØØ:NEXT J 8Ø NEXT I

に速くすることだってできるのだ。 PUT SPRITE文を使っていたら、こ んなスピードで動かすことなんて 絶対に不可能。ここでは、スプラ イト・アトリビュート・テーブルを 直接VPOKE文で操作することに よって高速化しているのだ。もう ちょっと詳しくタネ明かしをする と、まずあらかじめスプライト・ アトリビュート・テーブルにスプ ライト10枚分の表示位置データを 書き込んでおき、そのうちの8個 を交代で表示させることによって 回転しているようにみせている。

つぎに、&H3800~&H3FFF番地 のスプライト・カラー・テーブル を説明しよう。ここはスプライト のドットパターンのデータが記憶 されている。ここを書き換えれば、 スプライトの形を簡単に変えるこ とができるわけだ。

リスト③では、アルファベット やカタカナなどのテキスト文字の パターンデータを、ここのテーブ ルに移して表示させてみた。デー 夕形式が同じなので、こんな遊び 方もできるのだ。

僕は作曲が趣味で、最近 はFM音源を使って音楽 プログラム作りを楽しんでいるん ですが、ドラムの音だけがどうも しっくりこないんです。なんとか して音色を変えることはできませ んか? 埼玉県 小野康史

確かにMSX-MUSICのド ラムの音って、シャカシ ヤカしててあんまりいい感じじゃ ないよね。「音楽のこころ」に送ら れてくる作品を聴いてみても、み んな音色には苦労しているようだ。

ズバリ、このドラムの音を変え ることは可能だ。やり方は、Yコ マンドを使ってレジスターの22~ 24番にいろんな値を書き込むだけ でオーケー。あとは試行錯誤を繰 り返して、自分の好みの音を探し 出してくれ。

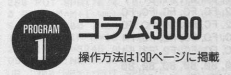
このコーナーに関する質問や意 見は下記まで送ってね。



〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 ショートプログラム係

Short Program Island



```
1Ø DEFINTA-Z:SCREEN2:OPEN"GRP: "AS#1:VDP(1)=VDP(1)A
ND191
100 PRESET (0, 32) : FORI = 32TO95: PRINT#1, CHR$ (I) ; : NEXT
110
     TURBOON
12Ø DIMB(2), H(5, 11), HØ(5, 11):BX=2:BY=Ø
13Ø FORX=ØTO4
14Ø FORIØ=ØTO3:FORI=ØTO7:READA$:P=VAL("&H"+A$)
15Ø I1=(IØMOD2) *8+ (IØ¥2) *256+I+16*X:FORY=ØTO2:VPOK
EI1+&H8ØØ*Y, P:NEXTY, I, IØ
16Ø FORIØ=ØTO3:FORI=ØTO7:READA$:P=VAL("&H"+A$)
17Ø I1=&H2ØØØ+ (IØMOD2) *8+ (IØ¥2) *256+I+16*X:FORY=ØT
O2: VPOKEI1+&H8ØØ*Y, P: NEXTY, I, IØ
18Ø NEXTX
19Ø GOSUB49Ø:GOSUB47Ø
200 F=1:I=RND (-TIME):GOSUB530:GOSUB500
21Ø TIME=Ø:TM=1:ZK=9999:A$="TIME":P=55:GOSUB77Ø:A$
="SCORE": P=183:GOSUB77Ø:GOSUB78Ø:GOSUB79Ø:VDP(1)=V
DP (1) OR64
22Ø ZK=ZK-1:GOSUB79Ø:IFINKEY$=CHR$ (13) THENEND
23Ø IFZK=ØTHEN8ØØ
24Ø XX=BX:YY=BY:ST=STICK (Ø) ORSTICK (1):GOTO44Ø
25Ø IFST=3ANDBX<5THENXX=BX+1:GOTO 28Ø
26Ø IFST=7ANDBX>ØTHENXX=BX-1:GOTO 28Ø
27Ø IFST=5THEN3ØØ ELSE22Ø
28Ø TM=TM-1: IFH (XX, BY+2) >ØOR TM>ØTHEN22Ø ELSETM=1Ø
Ø
29Ø SWAPXX, BX:SWAPYY, BY:GOSUB51Ø:GOSUB5ØØ:GOTO 22Ø
300 IFBY=9THENELSE IFH (BX, BY+3) > THEN ELSEYY=BY+1:
GOTO 290
31Ø FORI=ØTO2:H (BX, BY+I) =B (I):NEXTI
32Ø FORIØ=2TOØSTEP-1:XX=BX:YY=BY+IØ:I1=B(IØ)
33Ø GOSUB65Ø: GOSUB59Ø
34Ø GOSUB75Ø:GOSUB74Ø
35Ø XØ=2:FORX=ØTO5:FORY=ØTO11:IFH (X, Y) >ØANDHØ (X, Y)
=1THENH(X, Y)=Ø:SC=SC+XØ:XØ=XØ*2:IFSC>3ØØØTHEN82Ø
36Ø NEXTY, X, IØ: GOSUB74Ø: GOSUB78Ø
37Ø FORX=ØTO5:Y=11
38Ø IFH (X, Y) = ØOR Y=11THEN4ØØ
39Ø IFH (X, Y+1) = ØTHENH (X, Y+1) = H (X, Y) : H (X, Y) = Ø:Y=Y+1
:GOT038Ø
4ØØ Y=Y-1:IFY>-1THEN38Ø
41Ø NEXTX: GOSUB74Ø
```

```
42Ø BX=2:BY=Ø:GOSUB53Ø:GOSUB5ØØ:GOTO 22Ø
430
44Ø IFTIME<4ØTHEN IFST=ØTHENTM=1:GOTO22Ø ELSE25Ø
45Ø TIME=Ø:GOTO 3ØØ
46Ø GOTO 46Ø
47Ø FORX=ØTO5:FORY=ØTO23
48Ø I=&H18ØA+X*2+32*Y: VPOKEI, Ø: VPOKEI+1, Ø: NEXTY, X:
RETURN
49Ø FORI=&H18ØØTO&H18ØØ+32*24-1:VPOKEI. 64:NEXTI:RE
TURN
500 FORP=0TO2: I=&H180A+BX*2+64* (BY+P):F=1:GOSUB520
: NEXTP : RETURN
51Ø FORP=ØTO2: I=&H186 :XX*2+64* (YY+P) :F=Ø:GOSUB52Ø
: NEXTP: RETURN
52Ø VPOKEI, (B(P) *2) *F: VPOKEI+1, (B(P) *2+1) *F: VPOKEI
+32, (B(P) *2+32) *F: VPOKEI+33, (B(P) *2+33) *F: RETURN
53Ø FORI=ØTO2:B (I) = INT (RND (1) *4) +1:NEXTI:RETURN
54Ø ONF+1GOTO 55Ø, 56Ø, 57Ø, 58Ø
55Ø I=Ø:P=-1:RETURN
56Ø I=1:P=Ø:RETURN
57Ø I=Ø:P=1:RETURN
58Ø I=-1:P=Ø:RETURN
    IFH (XX, YY) = ØTHENRETURN
6ØØ HØ(XX, YY) = 2:GOSUB62Ø:IFFØ=ØTHENHØ(XX, YY) = Ø:RET
URN ELSEHØ (XX, YY) = 1
61Ø GOSUB62Ø: IFFØ=1THEN61Ø ELSERETURN
62Ø FØ=Ø:FORX=ØTO5:FORY=ØTO11
63Ø IFHØ(X, Y) = 2THENGOSUB7ØØ:HØ(X, Y) = 1
64Ø NEXTY, X: RETURN
65Ø FORX=ØTO5:FORY=ØTO11:HØ(X, Y)=Ø:NEXTY, X:RETURN
66Ø I=&H18ØA+X*2+64* (Y)
67Ø VPOKEI, (H(X, Y) *2) *F: VPOKEI+1. (H(X, Y) *2+1) *F: VP
OKEI+32, (H(X, Y) *2+32) *F: VPOKEI+33, (H(X, Y) *2+33) *F:
RETURN
68Ø IFXØ<ØOR XØ>50R YØ<ØOR YØ>11THENI=-1:RETURN
69Ø IFH (XØ, YØ) = I1THENI=1: RETURN ELSERETURN
700 FORF=0TO3:GOSUB540:X0=X+I:Y0=Y+P
71Ø IFXØ<ØOR XØ>50R YØ<ØOR YØ>11THEN73Ø
72Ø
    IFH (X\emptyset, Y\emptyset) = I \mid ANDH\emptyset (X\emptyset, Y\emptyset) <>1 THENHØ <math>(X\emptyset, Y\emptyset) = 2 : F\emptyset
73Ø NEXTF:RETURN
74Ø FORX=ØT05:FORY=ØT011:F=1:GOSUB66Ø:NEXTY, X:RETU
RN
75Ø FORX=ØTO5:FORY=ØTO11:IFHØ(X, Y)=1THEN F=Ø:GOSUB
66Ø
76Ø NEXTY, X: RETURN
77Ø IØ=LEN (A$): FORI=1TOIØ: VPOKE&H18ØØ+P+I, ASC (MID$
(A$, I))+96:NEXTI:RETURN
78Ø A$=STR$ (SC) :P=247:GOTO77Ø
79Ø A$=STR$ (ZK) +"
                       ":P=119:GOTO77Ø
```

8ØØ A\$="GAME OVER":P=234:GOSUB77Ø 81Ø IFINKEY\$ <> CHR\$ (13) THEN81Ø ELSE END 82Ø SC=3ØØØ:GOSUB78Ø:A\$=" NICE!":P=236:GOSUB77Ø:GO T081Ø 83Ø _TURBOOFF 84Ø RUN 85Ø DATA FE, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, FF 86Ø DATA FE, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, FF 87Ø DATA FE, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, FF 88Ø DATA FE, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, FF 89Ø DATA 21, 1C, 1C, 1C, 1C, 1C, 1C 900 DATA 21, 1C, 1C, 1C, 1C, 1C, 1C, 1C 91Ø DATA 21, 1C, 1C, 1C, 1C, 1C, 1C, 1C 92Ø DATA 21, 1C, 1C, 1C, 1C, 1C, 1C 93Ø DATA FF, 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø 94Ø DATA FF, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1 95Ø DATA 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø, FF 96Ø DATA Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, FF 97Ø DATA F4, F7, F5, F4, F4, F4, F4, F4 98Ø DATA F4, F7, F5, F4, F4, F4, F4, F4 99Ø DATA F4, F4, F4, F4, F5, F7, F4 1000 DATA F4, F4, F4, F4, F4, F5, F7, F4 1Ø1Ø DATA FF, 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø,

1020 DATA FF, 01, 01, 01, 01, 01, 01 1030 DATA 80, 80, 80, 80, 80, 80, 80, FF 1Ø4Ø DATA Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, FF 1050 DATA F6, F9, F9, F6, F6, F6, F6, F6 1060 DATA F6, F9, F9, F6, F6, F6, F6, F6 1Ø7Ø DATA F6, F6, F6, F6, F6, F9, F9, F6 1080 DATA F6, F6, F6, F6, F6, F9, F9, F6 1090 DATA FF, 80, 80, 80, 80, 80, 80, 80 11ØØ DATA FF, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1 111Ø DATA 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø, FF 112Ø DATA Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, FF 113Ø DATA F4, F3, F2, FC, FC, FC, FC, FC 114Ø DATA F4, F3, F2, FC, FC, FC, FC, FC 115Ø DATA FC, FC, FC, FC, FC, F2, F3, F4 116Ø DATA FC, FC, FC, FC, FC, F2, F3, F4 117Ø DATA FF, 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø, 118Ø DATA FF, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1 119Ø DATA 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø, FF * 1200 DATA Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, FF 121Ø DATA F4, FB, FA, FA, FA, FA, FA, FA 122Ø DATA F4, FB, FA, FA, FA, FA, FA, FA 123Ø DATA FA, FA, FA, FA, FA, FA, FB, F4 124Ø DATA FA, FA, FA, FA, FA, FA, FB, F4



10 '<<<<<<=======>>>>>>> <=- G 20 SCREEN 0: COLOR 15,0,0: WIDTH 40: CLEAR &H500, &HCF FF: GOSUB 1470: SCREEN 1,2: WIDTH 32: KEY OFF: DEFUSR=& HD006: Q=USR(0): POKE &HFCAB, 255: RESTORE 30 DEFINT A-Z:DEFUSR1=&H90:DEFUSR2=&HD000:DEFUSR3= &HD003:DEFUSR4=&H156:DUMMY=RND(-TIME):Q=USR1(0):CL 40 DIM N\$(70), A(70), S(70), C(70), R(70), P(70), K(70), G\$(4),S\$(1),WP(3,5),WL(7),HM(7),PS(7),H\$(7),F\$(7), TM(31), MK(31), HK(31), SK(3), M(40), M\$(40), N(3), L(3), X(40), Y(40), CL(4) 50 FOR I=0 TO 7: READ F\$(I), H\$(I), WL(I), DX(I), HM(I) ,PS(I):NEXT:FOR I=0 TO 40:X(I)=(PEEK(&HD29F+I*2)+6)/8:Y(I)=((PEEK(&HD29E+I*2)+1) AND 255)/8:NEXT:FOR I=0 TO 31:M\$(I)="%toto"+STR\$(I+1):NEXT:FOR I=32 TO 40: READ M\$(I): NEXT 60 YR=6245:M=4:W=1:G\$(0)="ラムソ"-マ":G\$(1)="ヒ"テニアス":G \$(2)="1-+11X7":G\$(3)="5\1)"-"":G\$(4)="7\"-\":S\$(0)= "あとこ": S\$(1)="あんな": CL(0)=7: CL(1)=9: CL(2)=3: CL(3)=10

70 FOR I=0 TO 63:R(I)=6:P(I)=I¥16:NEXT:FOR I=0 TO

40:M(I)=-1:NEXT:FOR I=&H1AE0 TO &H1AFF:VPOKE I,23:

80 FOR I=64 TO. 69:GOSUB 980:N\$(I)=N\$:R(I)=I-64:K(I

)=HM(R(I)):C(I)=20*(I-64)+30:NEXT:N\$(70)="7+"-+"":

:CL(4)=14:FOR I=0 TO 3:SK(I)=5000:NEXT

K(70)=9000:R(70)=7:LS=64:FOR I=0 TO 15:READ A\$:PRI NT A\$;:NEXT:Q=USR4(0)
90 LOCATE 2,18:PRINT"なんにんで つ°レイしますが(1-4)?":A\$=INP UT\$(1):PL=ASC(A\$)-49:IF PL<0 OR PL>3 THEN 90 ELSE IF PL=0 THEN 110 ELSE IF PL=3 THEN MX=3:GOTO 130 LOCATE 3,19:PRINT"コンヒ°ューターを いれますが(Y/N)?":A\$=INP UT\$(1):IF A\$="N" THEN MX=PL:GOTO 130 ELSE IF A\$<>"Y" THEN 100

110 MX=3:LOCATE 4,20:PRINT"コンヒ°ューターの レヘ "ルは(1-9)?": A\$=INPUT\$(1):IF A\$<"1" OR A\$>"9" THEN 110 ELSE LV= ASC(A\$)-49

140 PUT SPRITE 4,(0,207):LOCATE 0,16:PRINT USING"-####:##: #U+>>** & &)#####07**-";YR,M,W,G*(P),SK(P):GOSUB 950:IF P>PL THEN 180

150 GOSUB 950:LOCATE 0,17:PRINT" ワーフ。":PRINT" よ そうせいひ ":PRINT" し んさ いせいり ":PRINT" ハ ってロット いちらん ":PRINT" M・A いちらん"

160 A=USR2(&H804):IF A=255 THEN 260 ELSE ON A+1 GO TO 640,500,360,330,910

170 '======== ショウ ルーチン =========

180 B=RND(1)*6:IF N(P)>LV OR M(P*8)<>-1 OR SK(P)
(P S(B) THEN 200 ELSE I=P*16

190 IF N\$(I)="" THEN GOSUB 980:N\$(I)=N\$:A(I)=RND(1)*90+10:C(I)=RND(1)*120:R(I)=B:P(I)=P*8:N(P)=N(P)+1:M(P*8)=I:PUT SPRITE 4,(X(P*8)*8-6,Y(P*8)*8-1),15,0:LOCATE X(P*8),Y(P*8):PRINT CHR\$(105+P):GOSUB 970 ELSE I=I+1:IF I<P*16+15 THEN 190

200 IF N(P)=0 THEN 210 ELSE FOR I=P*16+N(P)-1 TO P *16 STEP -1:B=HM(R(I))-K(I):IF SK(P)<B THEN NEXT E LSE SK(P)=SK(P)-B:K(I)=HM(R(I)):NEXT

210 IF N(P)=0 THEN 260 ELSE FOR K=P*16+N(P)-1 TO P *16 STEP -1:FC=K:B=RND(1)*(6-R(FC))+1:ST=P(FC):A=S

NEXT

```
T+B:PUT SPRITE 4,(X(ST)*8-6,Y(ST)*8-1),15,0:PLAY"L 64V15C":FOR I=0 TO 100:NEXT:IF ST<P*8+8 AND A>P*8+7 THEN A=A+24-P*8
```

220 IF A>39 THEN A=40:M(A)=LS:GOTO 710 ELSE IF M(A)*16<>P AND M(A)<>-1 THEN 710

230 IF M(A)¥16=P THEN NEXT:GOTO 260 ELSE IF ST>31 THEN B=116 ELSE B=P+112

240 LOCATE X(ST), Y(ST): PRINT CHR\$(B): P(FC)=A: M(ST) =-1: M(A)=FC: LOCATE X(A), Y(A): PRINT CHR\$(P+105): PUT SPRITE 4, (X(A)*8-6, Y(A)*8-1), 15,0: GOSUB 970: NEXT

270 NEXT: IF M=13 THEN YR=YR+1: M=1

280 IF YR=6246 AND M=4 AND W=1 THEN FOR J=0 TO 7:G OSUB 970:NEXT:GOSUB 950:FOR K=0 TO 7:X=4:Y=103:GOSUB 1300:NEXT:PUT SPRITE 2,(0,207):LOCATE 0,13:FOR I=0 TO 2:PRINT" ":NEXT ELSE 300

290 LOCATE 4,19:PRINT"thAt"t. L"DAD" SUBTELT"LE...":LOCATE 8,21:PRINT"PUSH SPACE KEY...":GOSUB 1080:G

OTO 890

300 FOR I=0 TO 31:IF TM(I)<>0 THEN TM(I)=TM(I)-1:IF TM(I)=0 THEN WP(I\perp 8, MK(I))=WP(I\perp 8, MK(I))+HK(I):G OSUB 950:LOCATE 2,17:PRINT G\$(I\perp 8);"きま、":LOCATE 3:PRINT F\$(MK(I));STR\$(HK(I));"きか かんせいしました。":GOSUB 960

310 NEXT: GOTO 130

320 '======= ハ°イロット イチラン ========

340 NEXT:LOCATE 8,22:PRINT"PUSH SPACE KEY!":GOSUB

1080:GOTO 150

350 '======== シ"ンサ"イ セイリ =========

360 X=4:GOSUB 1120:LOCATE 6,17:PRINT"しゅっと゛う":LOCAT E 6:PRINT"パ゚イロットそうさく":A=USR2(&H2801):IF A=255 THEN 150 ELSE ON A+1 GOTO 450,370

370 IF N(P)=15 THEN 150 ELSE X=7:GOSUB 1120:LOCATE 9,17:PRINT"メインセンターコンヒ°ューター(100万象)":LOCATE 9:PRINT"しかんか"っこうの しりあい (300万象)":LOCATE 9:PRINT"メトロホ°リスシティ

のきかは"(500万\$)":A=USR2(&H4002):IF A=255 THEN 360 380 IF A*20+10>SK(P) THEN 360 ELSE SK(P)=SK(P)-A*2

0-10 390 A=A+1:GOSUB 950:B=RND(1)*A*30+10:C=RND(1)*A*40 +10:D=RND(1)*2:GOSUB 980:LOCATE 1,17:PRINT"みつかりました

。":LOCATE 2:PRINT N\$;"と いうもので としは";B
400 LOCATE 3:PRINT"テクニックは";C:LOCATE 4:PRINT"せいへ つは
";S\$(D);"です。":LOCATE 5:PRINT"と うしましょう(Y/N)?";

410 AS=INKEYS: IF AS="Y" OR STRIG(1) THEN I=P*16:GO TO 420 ELSE IF AS="N" OR STRIG(3) THEN 260 ELSE 41 0

420 IF N\$(I)="" THEN N\$(I)=N\$:A(I)=B:\$(I)=D:C(I)=C :R(I)=6:K(I)=0:N(P)=N(P)+1:GOTO 430 ELSE I=I+1:GOT O 420

430 GOSUB 950:LOCATE 3,17:PRINT"はっ! かしこまりました。":GOS UB 960:GOTO 260

440 '======== シュット ウ =========

450 A=0:GOSUB 1210:IF R=-1 THEN 360 ELSE IF R(FC)

>6 THEN GOSUB 950:LOCATE 1,18:PRINT N\$(FC);"と"のは とっくに しゅつと"うされました。":GOSUB 970:GOTO 140 ELSE GOSUB 11

20

460 FOR I=0 TO 5:LOCATE 6,17+I:PRINT USING"0:###8";F\$(I),WP(P,I):NEXT:A=USR2(&H2805):IF A=255 THEN 4 50 ELSE GOSUB 950

470 IF M(P*8)<>-1 THEN GOSUB 950:LOCATE 2,17:PRINT "ヘ" つの/)° イロットサー おられます。":GOSUB 970:GOTO 140

480 IF WP(P.A)=0 THEN LOCATE 2,17:PRINT" this 18th 18th

500 X=4:GOSUB 1120:LOCATE 6,17:PRINT"5ゅうもん":LOCATE 6,18:PRINT"ほきゅう"

510 A=USR2(&H2801): IF A=255 THEN 150 ELSE ON A+1 G OTO 520,590

520 X=7:GOSUB 1120:FOR I=0 TO 5:LOCATE 9, I+17:PRIN T F\$(I):NEXT

530 A=USR2(&H4005):IF A=255 THEN 500 ELSE GOSUB 95 0:LOCATE 1,17:PRINT USING"@: ######0万\$ #しゅうかん";F\$ (A),PS(A),A+1:LOCATE 2:PRINT":";H\$(A)

540 LOCATE 3:PRINT"WEAPON:"; WL(A):LOCATE 3:PRINT"S PEED :"; DX(A):LOCATE 3:PRINT"SHIELD:":HM(A)

550 LOCATE 3,22:PRINT"なんき ちゅうもんなさいますか(0-9)? 0";:R=0:Q=USR4(0):GOSUB 1030:IF R=0 THEN 520

560 IF PS(A)*R>SK(P) THEN GOSUB 950:LOCATE 2,17:PR INT"LEAD" EVERTHE SECTION 520 ELSE SK(P)=SK(P)-PS(A)*R:I=P*8

570 IF TM(I)=0 THEN HK(I)=R:MK(I)=A:TM(I)=A+1:GOSUB 950:LOCATE 2,17:PRINT"かしこまりました。":GOSUB 960:GOTO 140 ELSE I=I+1:IF I<P*8+8 THEN 570 ELSE GOSUB 950:LOCATE 2,17:PRINT"こうしょうか いっぱいて つくれません。":GOSUB 960:GOTO 140

580 '======== ホキュウ =========

590 GOSUB 950:LOCATE 1,17:PRINT"と"こに おくりましょう。":GOS UB 1100:IF A=255 THEN 500 ELSE IF M(A)=-1 THEN GOS UB 1150:GOTO 140 ELSE FC=M(A):IF FC¥16<>P THEN 140 ELSE IF K(FC)=HM(R(FC)) THEN LOCATE 3:PRINT"シールト は マックスで"す。":GOSUB 960:GOTO 140

600 LOCATE 1:PRINT F\$(R(FC));"の シールト"マックスは";HM(R(FC));"で"す。":LOCATE 3:PRINT"ほきゅうするのに";STR\$(HM(R(FC))-K(FC));"の万\$かかります。":LOCATE5:PRINT"と"うしましょう(Y/N)?":GOSUB 960

610 AS=INKEYS:IF AS="Y" OR STRIG(1) THEN 620 ELSE IF AS="N" OR STRIG(3) THEN 590 ELSE 610

620 IF SK(P)(HM(R(FC))-K(FC) THEN LOCATE 4:PRINT"しまんが たりません。":GOSUB 960:GOTO 590 ELSE GOSUB 950:LOCATE 2,17:PRINT"ほきゅうしました。":GOSUB 960:SK(P)=SK(P)-HM(R(FC))+K(FC):K(FC)=HM(R(FC)):L(P)=X:GOTO 140

640 GOSUB 1140:C=X:IF ST=255 THEN 140 ELSE IF M(ST) \pm 16<>P OR M(ST)=-1 THEN 140 ELSE PUT SPRITE 4,(X(ST) \pm 8-6,Y(ST) \pm 8-1),15,0:LOCATE 1,17:PRINT" \pm 4(7854 & "27" \pm 8937":L(P)=C:GOSUB 1100:Z=X:GOSUB 950

650 IF A=255 THEN 140 ELSE IF ST=A THEN GOSUB 950: LOCATE 3,19:PRINT"もとから おられますが・・・":GOSUB 970:GOTO 140 ELSE IF M(A)¥16=P AND M(A)<>-1 THEN GOSUB 950: LOCATE 3,19:PRINT"みかたきか います。":GOSUB 970:GOTO 140 660 IF ABS(C-X)>6-R(FC) THEN LOCATE 3,17:PRINT"とおすき、て ワーフ・で、きません。":GOSUB 970:GOTO 140

670 IF A=40 THEN M(A)=LS:GOTO 710 ELSE IF M(A) \pm 16< >P AND M(A)<>-1 THEN 710

680 IF ST>31 THEN B=116 ELSE B=P+112

S90 LOCATE X(ST),Y(ST):PRINT CHR\$(B):P(FC)=A:M(ST)=-1:M(A)=FC:L(P)=X:LOCATE X(A),Y(A):PRINT CHR\$(P+105):LOCATE 3,19:PRINT"いと"うしました。":GOSUB 960:GOTO 2600

700 '======== ハートル =========

710 GOSUB 950:LOCATE 1,17:C=M(A):D=R(FC):E=R(C):CT =0:VDP(1)=&HE3:PUT SPRITE 5,(X(A)*8-6,Y(A)*8-1),15

720 PRINT USING"(@)@(@) & &@& & S:####@S :#### WP:###@WP:### SP:###@SP:### TC:###@TC:### ";G\$(P),SPACE\$(14),G\$(C/16),N\$(FC),SPACE\$(16),N\$(C),K(FC),SPACE\$(18),K(C),WL(D),SPACE\$(18),WL(E),DX(

D), SPACE\$(18), DX(E), C(FC), SPACE\$(18), C(C) 730 PUT SPRITE 0, (64, 151), CL(P), D+4: PUT SPRITE 1, (160, 151), CL(C¥16), E+10 740 Q=USR1(0):PLAY"S8M1008C":FOR I=96 TO 144:PUT S PRITE 2, (I, 155), 15, 1: NEXT: IF DX(E)>RND(1)*600 THEN FOR I=144 TO 192: PUT SPRITE 2, (1, 155), 15, 1: NEXT: G OTO 760 ELSE B=(WL(D)+RND(1)*800+C(FC)*10-(WL(E)+C (C)*4))/10: IF B(1 THEN B=1 750 X=160:Y=151:GOSUB 1300:K(C)=K(C)-B:IF K(C)(1 T HEN PUT SPRITE 1, (0, 207): GOTO 790 ELSE LOCATE 27.1 9: PRINT USING"####"; K(C) 760 Q=USR1(0):PLAY"S8M1007C":FOR I=160 TO 96 STEP -1:PUT SPRITE 2,(I,155),15,1:NEXT:IF DX(D)>RND(1)* 600 THEN FOR I=96 TO 48 STEP -1:PUT SPRITE 2,(I,15 5), 15, 1: NEXT: GOTO 780 ELSE B=(WL(E)+RND(1)*800+C(C)*10-(WL(D)+C(FC)*4))/10: IF B(1THEN B=1 770 X=64:Y=151:GOSUB 1300:K(FC)=K(FC)-B:IF K(FC)(1 THEN PUT SPRITE 0,(0,207):GOTO 810 ELSE LOCATE 3, 19: PRINT USING"####"; K(FC) 780 CT=CT+1: IF CT=5 THEN A\$="":GOTO 830 ELSE 740 790 GOSUB 1310: IF A=40 THEN 840 ELSE X=C:Y=(C¥16)* 16+14:GOSUB 1060:M(A)=FC:M(ST)=-1:P(FC)=A:L(P)=Z:A \$="UL" JUBLE ": LOCATE X(A), Y(A): PRINT CHR\$(105+P): I F ST>31 THEN B=116 ELSE B=112+P 800 IF C(FC)<200 THEN C(FC)=C(FC)+10:GOTO 820 ELSE 820 B10 X=FC:Y=P*16+14:GOSUB 1060:A\$="たたかい に まけてしまった。" :M(ST)=-1:IF ST>31 THEN B=116 ELSE B=112+P 820 LOCATE X(ST), Y(ST): PRINT CHR\$(B) 830 GOSUB 950:LOCATE 2,18:PRINT AS:GOSUB 960:VDP(1)=&HE2:GOSUB 970:FOR I=0 TO 5:PUT SPRITE I,(0,207) :NEXT: IF P>PL THEN NEXT: GOTO 260 ELSE GOTO 260 840 GOSUB 950: LOCATE 4, 18: PRINT"TE M. A & telalt!": LS=LS+1: IF LS<71 THEN GOSUB 960:D=(LS-64)*10+100:S K(P)=SK(P)+D: A\$="けんしょうきん"+STR\$(D)+"0万\$か" おくられました。": IF SK(P)>30000 THEN SK(P)=30000:GOTO 830 ELSE 830 850 '========= エンディンク" ======== 860 GOSUB 950:VDP(1)=&HE2:FOR I=0 TO 5:PUT SPRITE I, (0,207): NEXT: FOR K=0 TO 7: X=208: Y=7: GOSUB 1300: N EXT: PUT SPRITE 2, (0, 207): LOCATE 27, 2: PRINT" ": IF P >PL THEN 900 ELSE LOCATE 6, 18: PRINT" 77" - 1" & taltlt 111":GOSUB 960 870 LOCATE 4,2:PRINT" Ft" "; CHR\$(P+49); "4" totobat " ;G\$(P);"よ、":LOCATE 5,4:PRINT"よくそ、うきゅうを すくってくれた。": LOCATE 5,6:PRINT"407. 880 LOCATE 5,8:PRINT" きくんを 5きゅうく" んそうとうに にんめいしたい、":L OCATE 5, 10: PRINT" CANSE. IE" CONCEC. ": LOCATE 5, 12: PRIN T"たたかってくれたまえ」":LOCATE 5,14:PRINT"GALAXY STORM の しょ うこ"うを えた。":GOSUB 1320:GOSUB 950:LOCATE 3,18:PRINT" PUSH SPACE KEY...": GOSUB 1080 890 CLEAR &H500, &HCFFF: GOTO 30 900 LOCATE 2,18:PRINT" 75" - h" 5" たおされたそうて" すっ!":LOCAT RINT"PUSH SPACE KEY...": GOSUB 1080: GOTO 890 910 '====== M.A (+5) ======== 920 GOSUB 950:FOR 1=0 TO 5:LOCATE 4,17+1:A=0:FOR J =0 TO 7: IF TM(P*8+J)<>0 AND MK(P*8+J)=I THEN A=A+H K(P*8+J) 930 NEXT: PRINT F\$(1);:LOCATE 16:PRINT USING": ###(# ##)";WP(P,I),A:NEXT:GOSUB 1080:GOTO 150 950 LOCATE 0,17:PRINT SPC(192)::RETURN 960 Q=USR1(0):FOR I=15 TO 8 STEP -1:PLAY"T255L64V= I; 06CD", "T255L64V=I; 07CD": NEXT: FOR S=0 TO 1000: NEX T: RETURN 970 Q=USR1(0):FOR I=15 TO 7 STEP -1:PLAY"T255L64V= I;03D","T255L8V=I;07D":NEXT:FOR S=0 TO 1000:NEXT:R

980 NS=CHR\$(RND(1)*44+177):L=RND(1)*4:FOR S=0 TO L :A=RND(1)*45+176:R=INT(RND(1)*4):IF R=2 THEN 1010 ELSE IF R=3 THEN 1020 990 NS=NS+CHRS(A) 1000 NEXT: RETURN 1010 IF S+1>=L THEN 990 ELSE IF (A>181 AND A(197) OR (A>202 AND A<207) THEN NS=NS+CHR\$(A)+"" ":S=S+1: GOTO 1000 ELSE 990 1020 IF S+1>=L THEN 990 ELSE IF A>202 AND A<207 TH EN N\$=N\$+CHR\$(A)+""":S=S+1:GOTO 1000 ELSE 990 1030 AS=INKEYS: IF AS="" THEN 1040 ELSE IF AS<"0" O R A\$>"9" THEN 1030 ELSE LOCATE POS(0)-1, CSRLIN: PRI NT AS: GOSUB 960: R=ASC(AS)-48: RETURN 1040 X=STICK(1): IF X=3 AND R(9 THEN R=R+1 ELSE IF X=7 AND R>0 THEN R=R-1 ELSE IF STRIG(1) THEN GOSUB 960: RETURN ELSE IF STRIG(3) THEN R=0: RETURN ELSE 1030 1050 LOCATE POS(0)-1, CSRLIN: PRINT CHR\$(R+48);: FOR S=0 TO 100:NEXT:GOTO 1030 1060 FOR S=X TO Y:N\$(S)=N\$(S+1):A(S)=A(S+1):S(S)=S (S+1):C(S)=C(S+1):R(S)=R(S+1):P(S)=P(S+1):K(S)=K(S +1):NEXT:N(X\(\pi\)16)=N(X\(\pi\)16)-1:FOR I=0 TO 39:IF M(I)>X AND M(I) <Y+1 THEN M(I)=M(I)-1 1070 NEXT: RETURN 1080 Q=USR4(0):FOR I=-1 TO 0: I=STRIG(0) OR STRIG(1 D: NEXT 1090 OUT 170,22:S=INP(169):IF STRIG(0) OR STRIG(1) THEN S=0: RETURN ELSE IF STRIG(3) OR S=251 THEN S= -1:RETURN ELSE 1090 1100 A=USR3(P*256+L(P)): IF A=255 THEN ST=A: RETURN ELSE X=A: IF A<8 THEN A=P*8+A ELSE A=A+24 1110 LOCATE 2:PRINT ">>>>"; M\$(A):RETURN 1120 FOR I=17 TO 22:LOCATE X, I:PRINT" |"; SPC(31-POS 1140 GOSUB 950: LOCATE 1,17: PRINT" & acc wonvocclato ": GOSUB 1100:ST=A: A=0: IF ST=255 THEN RETURN ELSE IF M(ST)=-1, OR M(ST)¥16(>P THEN 1150 ELSE 1160 1150 LOCATE 3, 19: PRINT" CO D(toc Do" (" Lid wavast" to" : GOSUB 1080: RETURN 1160 FC=M(ST):LOCATE 2,19:PRINT"このせいいきの たんとうは ";NS (FC); "L" o7" to " 1170 LOCATE 3:PRINT USING": ねんれい ###(@) テクニック:###"; A(FC), S\$(S(FC)); C(FC) 1180 LOCATE 3:PRINT F\$(R(FC));STR\$(6-R(FC));"P";SP C(3); H\$(R(FC)) 1190 LOCATE 3:PRINT USING">-JJ-":####";K(FC):RETURN 1200 '======= ハ°イロット センタク ======== 1210 IF N(P)>A*5+4 THEN C=A*5+4+P*16 ELSE C=N(P)-1 +P*16 1220 IF N\$(A*5+P*16)=""THEN LOCATE 16,17:PRINT" t tvatt. ": GOSUB 960: R=-1: RETURN 1230 X=7:GOSUB 1120:FOR I=A*5+P*16 TO C:LOCATE 9,1 7+I-A*5-P*16:PRINT N\$(I):NEXT 1240 IF N(P)>A*5+4 AND A<>2 THEN LOCATE 9,22:PRINT "Next": C=5 ELSE C=C-A*5-P*16 1250 B=USR2(&H4000+C): IF B=255 AND A=0 THEN R=-1:R ETURN ELSE IF B=255 THEN A=A-1:GOTO 1210 ELSE IF B =5 THEN A=A+1:GOTO 1210 ELSE B=A*5+P*16+B 1260 LOCATE 16,17:PRINT": "; N\$(B);: IF R(B) <>6 THEN PRINT">"; M\$(P(B)) ELSE PRINT 1270 LOCATE 17: PRINT USING "AGE(###)(& &)"; A(B), S\$(S(B)):LOCATE 17:PRINT USING">72-97:###";C(B) 1280 LOCATE 17: PRINT F\$(R(B)): LOCATE 17: PRINT H\$(R (B)):LOCATE 17:PRINT"シールト":";K(B):FC=B:R=0:GOSUB 1 080: IF S=-1 THEN 1210 ELSE RETURN

1290 '======= サウント" =========

1380 Q=USR1(0):SOUND 7,183:SOUND 8,16:SOUND 11,255

ETURN

```
:SOUND 12,127:FOR I=0 TO 9:PUT SPRITE 2,(X+RND(1)*
32, Y+RND(1)*32), RND(1)*15, RND(1)*2+2: SOUND 6, RND(1
)*32:SOUND 13,0:FOR J=0 TO 10:NEXT:NEXT:RETURN
1310 Q=USR1(0):SOUND 6,3:SOUND 7,156:PLAY"t220v131 804c2.o3bo4cd2.cde1","t220s0m600018o2aaaaa4aabbbbb
4bbo3ccccc4ccc4","t220sml8ccccc4ccccccc4ccccc4cc
c4":FOR S=0 TO 8000:NEXT:RETURN
1320 A1$="t225v14l1o4cedv13ddd":B1$="t225v13l1o3go
4co3b-v12b-b-a": C$="t225s0m300018c4ccc4ccc4ccccc"
:C1$=C$+C$+C$:A2$="o4eeeefffo5c":B2$="v13o3ccb-ao2
b-b-b-b-": C2$=C$+C$+C$+C$: A3$="o4cccccccc4": B3$=C
2$+"c4"
1330 Q=USR1(0):SOUND 6,3:SOUND 7,156:PLAY A1$,B1$,
C1$:PLAY A1$,B1$,C1$:PLAY A2$,B2$,C2$:PLAY A2$,B2$
,C2$:PLAY A3$,B3$,B3$:FOR S=0 TO 8000:NEXT:RETURN
1340 '========= 7"-9 ==========
1350 DATA M1037117LL, three t, 100, 300, 200, 500, M2145
ルトーマ、ヒ"ームロット",200,250,250,700,MH26ハ"ルカン、ハ"ルカンほう、30
0,200,300,1000,MH98≥5-9", L"-45771,400,150,350,1300
1360 DATA MHS91" E>1, 1" 79-5>++-,500,100,400,1500,SL
MHト"ンコ",はと"うほう,600,50,450,2000,-
,0,0,0,0,M999E"Y"-,L-7"-E"-4,500,200,9000,30000
1370 DATA フレミアーノ,アクロス,リュートーン,カルネオス,フィシカ,タイタニア,ラミネロ
、コルマオホ"ス、はんらんく"んようさい
1380 DATA" n
                     · · · · n
             n
                   np
                               n
1390 DATA" ''''
               n'
                                    · 't
1400 DATA"
                                            ", "n
         . P
  qn'q
                     · ' 9
1410 DATA" ..
                                            ". "'np''
                              P
                     ' t' '"
  n
                               t ...
1420 DATA" ' ' n
                      ...
                                           * " " "
                                                   q
                     ' n ' "
     r''''r r
   r
1430 DATA" P
                                       t'
                   r
                              s
                                 t
          ''s'
  n
                          s ''' t
                                            ", "ab
1440 DATA"'' r
              ....t
     's s
                           **
                                            "."fgh'
1450 DATA"cde ns s s
                  n ...
            'n
1460 '====== マジンコ・データ カキコミ ========
1470 DEFINT A-Z:LOCATE ,10:M$="<< GALAXY STORM >>T
· Matsumoto. Presents. ": RESTORE 1510
1480 FOR I=0 TO 42:READ AS:CS=0:FOR J=0 TO 31:D=VA
L("&H"+MID$(A$.J*2+1.2)):POKE &HD000+1*32+J.D:CS=C
S+D: NEXT
1490 READ AS: IF VAL("&H"+A$)=CS THEN PRINT MID$(M$
, I+1,1);:NEXT:RETURN ELSE PRINT:PRINT I*10+1510;"8
 att Error dott Lon" T(t" to!!": END
1500 '======= マシンコ" デ"-タ ========
```

00EBCD4D00EB23130B78B120,0AF9

0301A800CD5C0021A0D31100,0A55

A0D311002B01A800CD5C0021,0989

F0CD69002100300100083EFC,096E

E101200009EBE101080009C1,0A16

7E060807CB1E10FB23C110F3,0C6F

EB011000EDB02150D5011000,0BB4

30D511203A012000CD5C00C9,0B96

69D2329BD221FFFF229CD218, ØFEC

1550 DATA CD56002150D41100380604C5E5D5010800CD5C00

1560 DATA 10E92170D411803801C000CD5C002170D406C0C5

1580 DATA EDB0626BC110DE2170D411403901C000CD5C0021

3A50D53CFE1128283250D518,0C03 1610 DATA 23FE07200D3A50D53DFEFF28173250D51812CD75 D2B72041329CD2CD80D2B720.0E70 1620 DATA 44329DD23A50D587FE1030050E00811802C6304F 0600219ED2097E3297D2237E,0B56 1630 DATA 3298D2219AD27E3CE60F772197D211001B010400 CD5C001888219CD2BECA21D1,0CDC 1640 DATA 3A50D51809219DD2BECA21D13EFFE17721001B3E CFCD4D00C92323E57E878787.0E89 1650 DATA C687320BD2237E0E00713294D23E873293D2AF32 95D2CD69D2329BD221FFFF22,0FA0 1660 DATA 9CD206000010FDCD69D2219BD2BE282577FE0120 0E3A93D2FE87282CD6083293,0DE1 1670 DATA D21825FE05200E3A93D2FE00281AC6083293D218 13CD75D2B72023329CD2CD80,0DAA 1680 DATA D2B7C252D2329DD22196D27E3CE60F772193D211 001B010400CD5C0018A4219C,0D18 1690 DATA D2BECA28D23A93D2D687CB3FCB3FCB3F1809219D D2BECA28D23EFFE17723AF77,117F 1700 DATA 21001B3ECFCD4D00C9AFCDD500B7C03E01CDD500 C9AFCDD800B7C03CCDD800C9, 1013 1710 DATA 3E03CDD800B7C03E06CD4101CB573EFFC8AFC900 00000000000010000000004F02.09A1 1720 DATA 370A1F12072AFF4A0F62277A2F925712471A3722 2732274A2F62377A378A5F1A.0828 1730 DATA 57224F2A473A47524F62477A478A6F226F326F42 675267625F7257824F923F9A, ØB18 1740 DATA 4FAA5FB267C25FD24FDA37DA1FDA0FD208400010 014008020080F0FCFEC0C0F0,0EF5 1750 DATA 588231022880C0F0FCCCFEFEFE3C7C3CF8FCFE18 1C8480FF000414008080C0E0,10FC 1760 DATA 7C3838301830FF40071F6018303CFFFFE0F0F8F8 FCFCFCFE42C3183C3C18C342,100F 1770 DATA 42C3183C3C18C34242C3183C3C18C34242C3183C 3C18C34242C3183C3C18C342, 0AC8 1780 DATA 00000010000000000103854E77E5438100000183C 3C1800000000183C3C180000,03FD 1790 DATA 0000183C3C1800000000183C3C1800000000183C 3C180000FF818181818181FF,06FC 1800 DATA 7050F07070F0507000F0303050353535F0F0F0F0 F05050503523259595232525,0E33 25355F354545753735755F5F, ØA33 1820 DATA 5040405040405050F0F0F0705040F0F0F0F0F090 8060F0F0F0F0F03020C0F0F0,13D0 1830 DATA F0F0F0B0A0A0F0F0F0F0F0F0E0E0F0F00000000F0 00000000909090909080806060,12F0 1840 DATA 0000F070504000000000F09080600000000000F030 20C000000000F0B0A0A00000,0930 1510 DATA C3B9D1C300D1CD6F00210000110008010010CD4A 1850 DATA F0F0F0F0E0E0E0E0F0F0F0F0F0F0F0F0F02030383C 383020000000FFFF000000000,120A 1860 DATA 187E7EFFFF7E7E180000183C3C18000005030102 1520 DATA F12100200100183EF0CD5600CD7E0021F0D21100 05090D060403040E0C141804,054F 1530 DATA 2301A800CD5C0021F0D211000B01A800CD5C0021 1870 DATA 80008000A093CCB0C03068101830380C07010100 0D2D73A1C241060C18021C00,0845 1880 DATA 83038303A2929A8642A272523262A23205030301 1540 DATA 0010010008CD4A0057CB1FB2CD4D00230B79B020 02071B61E2410C2C300A0708,08A5 1890 DATA F060F08040E1DB96408070382810381406030102 05090C030C33C40A0E141804,08B2 1900 DATA 800080038C36CC20C0B070281830280C03191902 0B2D73A1C241060C18021C00,0803 1910 DATA 803D9B012090988640AC76563666A0303D798EF3 1570 DATA 2170D40606C51150D5011000EDB0545D01F0FF09 F3F34E390219366C58021C00,0C22 1920 DATA B4EA11DDD9D10AF440AC76563666A03039001E01 DA0017701E00F006E0160032,0C4D 1930 DATA B8B85C5C2E2017D717D7202E5C5CB8B800000000 1590 DATA 2323237E87878787326DD1AF772BE57E3250D5CD

1600 DATA 4306000010FDCD69D2219BD2BE282377FE03200D

```
10 "MISSING. BAS"
2Ø _MUSIC (1, Ø, 1, 1, 1, 1, 1, 1) :CLEAR 6ØØØ:DE
FINT A-Z: CALL BGM (1) : CALL PITCH (441) : GOT
0 40
3Ø PLAY #2, A$, B$, C$, D$, E$, F$, G$, H$, I$, J$
 : RETURN
   _VOICE (@16, @16, @16, @16, @16, @33)
5Ø POKE&HFA3C, 3Ø
6Ø SOUND6, 9: SOUND7, &BØØ1ØØØ
7Ø SCREEN1: COLOR14, 1, 1
8Ø PRINT"Now playing <Missing link>"
9Ø VPOKE8198, 33: VPOKE8199, 33: VPOKE82Ø8, 1
64: VPOKE8223, 143
100 '* PSG Attack *
11Ø HØ$="G64r64r32r16": COW BELL
12Ø JØ$="C64r64r32" : KICK
      * Pitch Bend Data *
130
14Ø DA$="@w64y16, 255 @w64y16, 24Ø @w64y16
, 200 @w64y16, 160 @w64y16, 120@w64y16, 80 @
w64y16, 4Ø
15Ø UA$="@w64y16, 9Ø@w64y16, 13Ø@w64y16, 16
Ø@w64y16, 18Ø @w64y16, 2ØØ@w64y16, 21Ø @w64
v16. 217
16Ø DB$="@w64y17, 255 @w64y17, 24Ø @w64y17
. 200 @w64y17, 160 @w64y17, 120@w64y17, 80 @
w64y17, 4Ø
17Ø UB$="@w64y17, 9Ø@w64y17, 13Ø@w64y17, 16
Ø@w64y17, 18Ø @w64y17, 2ØØ@w64y17, 21Ø @w64
18Ø DC$="@w64y18, 24Ø@w64y18, 16Ø @w64y18,
19Ø UC$="@w64y18, 1ØØ@w64y18, 12Ø @w64y18,
143
2ØØ UD$="@w64y19, 1ØØ@w64y19, 12Ø @w64y19,
143
210 UE$="@w64v20, 100@w64v20, 120 @w64v20.
143
220 '* Voice Data *
221
        Syn Tom
222 P1$="yØ, 18y2, Øy3, 7y4, 216y6, 1Ø2y7, Ø"
223 P2$="yØ, 2y4, 217y6, 1Ø2"
230
       Slap Bass
24Ø V$="@38yØ, Øy2, 77y5, 225"
250
       ch A Scratch
26Ø W$="@58D64y2, Øy3, 5y32, 4"+DA$
270
       ch B Scratch
28Ø X$="@58D16y2, Øy3, 7y33, 3"+DB$
290
      Syn Brass
300 Y$="@35y6, 255y3, 7y2, 20"
310 '* MML Data *
32Ø T=12Ø
33Ø A$="T=t:V15 O5 L16Q8"
34Ø B$="T=t; V15 06 L16Q8"
35Ø C$="T=t; V15 O4 L16Q8"
36Ø D$="T=t; V15 O4 L16Q8"
37Ø E$="T=t; V15 04 L16Q8"
38Ø F$="T=t;V15 O2 L16Q8"
39Ø G$="T=t;VØY23, 25Ø@A15"
400 H$="T=t; V13 O5 L16"
41Ø I$="T=t;SØ O4 L4 M3ØØØ"
42Ø J$="T=t; V1Ø O1 L64"
43Ø GOSUB3Ø
    *** INTORO ***
440
45Ø A$="@48<<D1&D2. "+W$
46Ø B$="G1&G2&G8. <<<"+X$
47Ø C$="r4&A2. &A1"
48Ø D$=">r2&D2&D1"
49Ø E$="r2. &E4&E1"
500 F$="y37, 63r1r2. >E32E-32D32D-32C32<B3
2B-32A32y37, Ø
51Ø GOSUB 3Ø
520 *
53Ø A$=""
54Ø B$=""
55Ø C$=""
56Ø D$=""
57Ø E$=""
58Ø F1$="E8>Er16ED-r16Y37, 63D-Dr8r16Y37,
Ør8DE
59Ø F2$="<E>r8E8 <B24>D-24r24 r16DE<A-AB
G8.
600 F$=F1$+F2$
61Ø G$="HB!2. H16H16B!8
620 G$=G$+"B!2B!8B!8B8H32H32H32H32
```

```
63Ø H$=""
64Ø I$="r1r2.C"
65Ø J$=JØ$+"r2. r16"+JØ$+"r16"
66Ø J$=J$+JØ$+"r4. r16"+JØ$+"r16"+JØ$
67Ø GOSUB 3Ø
680
69Ø A$="V8r2. r8o6 @2 E64"+UA$+"o7@2 E1&V
9E1&V1ØE2
                  V9o7@14D8D-24D24E-24E8.
700 B$="V8r2.r8o6 @2 E64"+UB$+"07@2 E1&V
9E1&V1003@48E2 V9o6@14D8D-24D24E-24E8.
71Ø C1$="V15r1r2r8o5@25C32C32C64"+DC$+"o
4C64"+DC$+"r16"
72Ø C$=C1$+"r1r2r8o4@58C64"+DC$+"V9@14o5
G16G-24G24A-24A 8.
73Ø D$="@2V7r1r1 o6 D1&D2
                                        V9@1404
B8 B-24B24>C24D-8.
74Ø E$="@2V7r1r1
                     07V11r2 A1
                                        V9@1404
D8 D-24D24E-24E 8.
75Ø F1$="E8. >Er16 <B24>D-24r24 r16 Dr4. r
76Ø F3$="<E>r8E8 <B24>D-24r24r16<G8EA8EB
-B
77Ø F$=F1$+F3$+F1$+"<E>r8E8<B24>D-24r24<
r16G8>D-24D24E-24<E8.
78Ø G$="H!B!16H16H16H16H16H16H16H16H116
H16H16H16H116H16H32H32H32H32
79Ø G1$="H!B!16H16H16H16H!16H16H16H16H!1
6H16H16H16H!16H16H32H32H32H32
800 G$=G$+G$+G$+G1$
81Ø I$="r!r!r!r2r4C8.
82Ø J$=JØ$+"r2. r8. "+JØ$+"r2. r8.
83Ø J1$=JØ$+"r2. r8. "+JØ$+"r2. r8
840 J$=J$+J1$
85Ø GOSUB 3Ø
    '*** [$ A 1-4] from D. S ***
A$="V15@2405 EGAB-r8 B4AGABr16>Er1
860
87Ø A$="V15@24o5
6D2, &D8,
88Ø A$=A$+"o5 EGAB-r8 B4AGABr16<Br16A2
. &A8.
89Ø B$="V15@24o5r32EGAB-r8 B4AGABr32 Er1
6D2. &D8.
900 B$=B$+"o5r32EGAB-r8 B4AGABr32 Er16D2
. &D8.
91Ø C$=Y$+"V1106D8r16D16r2r8V12E64"+UC$+
 Er16D8. >V11E8 E-E2 &E <G-1C2E2
92Ø D$="@35V1106A8r16A16r2r8V12B64"+UD$+
"Br16A8.>V11G8 G-G2 &G <A 1G2G2
93Ø E$="@35V1106B8r16B16r2r8V12A64"+UE$+
 Ar 16G8. > V11D-8CD-2&D-<D-1B2D-2
940 F1$="o2E8. Er4 >DE<r16E4>E<r4E8r8E8.
Er8. >>E
95Ø F3$="o2A8. Ar8.>ADD-E<A4r8CG8>C8<r8
G8. >G<AB>D>E
960 F$=F1$+F3$
97Ø G1$="B!16H!8HB!8 H16H8B!8H16H8. H32H3
2HB!32H32
98Ø G2$="H16H!8HB!8 H16H8B!8H16HB!8. H32H
32H32H32
99Ø G3$="B!16H!8H8 H16H8B!8H16H8. H32H32H
32H32
1000 G4$="B!16H!8HB!8 H16H8B!8H!16HB!8. H
132H32H32H32
1Ø1Ø G$=G1$+G2$+G3$+G4$
1Ø2Ø I1$="rcrc"
1Ø3Ø I$=I1$+I1$+I1$+I1$
1040 J1$=J0$+"r8"+J0$+"r4"+J0$+"r8r4"+J0
1Ø5Ø J2$="r8."+JØ$+"r4"+JØ$+"r8"+JØ$+"r4
1Ø6Ø J3$=JØ$+"r8.r4"+JØ$+"r8.r4"
1Ø7Ø J4$=JØ$+"r8"+JØ$+"r4"+JØ$+"r8"+JØ$+
1Ø8Ø J$=J1$+J2$+J3$+J4$
1Ø9Ø GOSUB 3Ø
      *** [A 5-8] ***
1100
111Ø A$="V15@24o5
111Ø A$="V15@24o5 EGAB-r8 B4AGABr16>Er
16D8. V12<A64&"+UA$+">G16r16B-B8Ar4
112Ø A$=A$+"o5V15EGAB-r8 B4AGABr16>V12B-
B8. Er16r24B24A24G24>D24&D24&D4E-64E64F64
G-64G64
113Ø B$="V15@24o5r32EGAB-r8 B4AGABr16 Er
16D8. V12<A64&"+UB$+">G16. B-B8Ar4r32
```

```
D64E-64"
                                                     115Ø GOSUB 3Ø
                                                     116Ø *** [A 9-12] ***
                                                     117Ø A$="V15@24o5
                                                                          EGAB-r8 B4AGABV14A32
                                                     B-32B>D32<B>D32<A32B-32B>D32<B>D32<BA32B
                                                     -32B>DEGBA-A8
                                                     118Ø A$=A$+"o5V15EGAB-r8 B4AGABA32B-32B3
                                                     2>D16. AB-BGEC32D-32D<AB-BGE<E8.
                                                    119Ø B$="V15@24o5r32EGAB-r8 B4AGABV14A32
                                                    B-32B>D32<B>D32<A32B-32B>D32<B>D32<BA32B
                                                     -32B>DEGBA-A8
12ØØ B$=B$+"o5V15EGAB-r8 B4AGABA32B-32B3
                                                     2>D16. AB-BGEC32D-32D<AB-BGE<E8&E32
                                                     121Ø GOSUB 3Ø
                                                    122Ø '*** [A 13-16] ***
                                                     123Ø A$="V15@24o5 EGAB-r8 B4AGABr16>Er
                                                     16D2. &D8.
                                                     124Ø A$=A$+"o5
                                                                       EGAB-r8>E4D<B>DEr16 G8A
                                                    B-BGEr8 G4 A8.
                                                    125Ø B$="V15@24o5r32EGAB-r8 B4AGABr32 Er
                                                    16D2. &D8.
                                                    126Ø B$=B$+"o5r32EGAB-r8>E4D<B>DEr16 G8A
                                                    B-BGEr8 G4 A8.
127Ø C$="@24V12o6D8r16D16r2r8.Br16D8.>E
                                                    8E-E8. <G4. G 2. &G8. B&B2V15@25o5E32E32C 64"+DC$+" <G64"+DC$+" <G64"+DC$
                                                    128Ø D$="@24V12o5A8r16A16r2r8. Br16A8. >G
                                                    8G-G8. A4. <A 2. &A8. G&G2>E4E8.
                                                    129Ø E$="@24V12o5B8r16B16r2r8. Ar16G8. >D-
                                                    8C D-8. D-4. <D-2. &D-8. A&A2>A4A8.
                                                    13ØØ F1$="o2E8. Er4 >DE<r16E4>E<r4E8r8E8
                                                    . Er8. >>E
                                                    131Ø F3$="o2A8. Ar8. >ADD-E<A4 >E8<GAB>GE
                                                    r8G4A4
                                                    132Ø F$=F1$+F3$
                                                    133Ø G4$="B!16H!8HB!8 H16H8B!8H16HB!8.
                                                    134Ø G$=G1$+G2$+G3$+G4$
                                                    135Ø I1$="rCrC": I4$="rCrr8C8
                                                    1360 1$=11$+11$+11$+14$
                                                    137Ø J4$=JØ$+"r8"+JØ$+"r4"+JØ$+"r8"+JØ$
                                                    138Ø J$=J1$+J2$+J3$+J4$
                                                    139Ø GOSUB 3Ø
                                                    1400 '*** [B 17-18] ***
                                                    141Ø A$="06@16 Br8>D8. E-8E8r16E2r16 Br
                                                    16Gr16A8. B
                                                    142Ø B$="o6@16r32Br8>D8. E-8E8r32A2r16. Br
                                                    16Gr16A8. B
                                                    143Ø C$="@1606r2r8. E2.
144Ø D$="@1605r2r8. A2.
                                                    145Ø E$="@1406r2r8. B2.
                                                    146Ø F$="o2Er8G8. A-8A8r16@12E2.
                                                    147Ø G$="HB!4H4HB!16H!8. H8HB!8HB!4H4HB!4
                                                    H4
                                                    148Ø I$="rCr8. Cr16rCrC
                                                    149Ø J$=JØ$+"r8.r4"+JØ$+"r16r4"+JØ$+"r16
15ØØ J$=J$+JØ$+"r8.r4"+JØ$
                                                    151Ø GOSUB3Ø
                                                    152Ø '*** [B 19-2Ø ] ***
                                                    153Ø A$="06
                                                                   Br8>D8. E-8E8r16<E2r16 >@24
                                                    ABAr16GA8G4
                                                    154Ø B$="o6r32Br8>D8. E-8E8r32<A2r16. >@24
                                                    ABAr16GA8G8.
                                                    155Ø C$="@1606r2r8.E2.r16@35 G4A4
156Ø D$="@1605r2r8.A2.r16@35>E4G-4
157Ø E$="@1406r2r8.B2.r16@35 D4E4
                                                    158Ø F$="o2@33Er8G8. A-8A8r16@12E2>r16@33
                                                    DE<E8B4>D-4
                                                    159Ø G$="HB!4H4HB!16H!8. H8HB!8HB!8H!16H8
                                                     H16H16HB!16H!16H4H!32H!32H!32H!32
                                                    1600 I$="rCr8. Cr16rCr8C8C16C8.
                                                    161Ø GOSUB3Ø
                                                    1620 **** [C 21-26 ] ***
                                                    163Ø A$="06@24 B8. Ar16Er16G8. Ar2>D8. E-
                                                    8Er8. <G8.
                                                    164Ø B$="o5@24r64B8, Ar16Er16G8, Ar2>D8, E-
                                                    8Fr8. <G8
                                                    1650 C$=Y$+"o6V13B2, B-8, B2, r16>V15>D-8,
                                                    166Ø D$="@35o6V13G2. G-8. G2. r16 V15>A 8.
                                                    167Ø E$="@35o6V13D2. D-8. D2. r16 V15>E 8.
                                                    168Ø F$="o3@12V14DE<E8G8EA8. >DE<BG8GEr16
                                                    E8G8EAD-8>D-<D-D8>D<D
                                                    169Ø G$="HS!B!16H16HC!8S!16H16H16HC!16HS
114Ø B$=B$+"o5V15EGAB-r8 B4AGABr32>V12G-
                                                    !B!H16H16HC!8S!H16H16H16HC!16
G8. Er16r24B24A24G24>D24&D24&D4B64C64D-64
```

```
1700 G$=G$+G$
171Ø H$=HØ$+"r8"+HØ$+"r8"+HØ$+"r8"+HØ$+"
r8'
172Ø H$=H$+H$
173Ø I$="rCrCrCrC
174Ø J$=JØ$+"r8. r4"+JØ$+"r8. r4"
1750 .1$=.1$+.1$
176Ø GOSUB3Ø:GOSUB3Ø:GOSUB3Ø
177Ø IF Z$="Coda"THEN28ØØ
178Ø Z$="Coda
     *** [C 27-28 ] ***
1790
1800 A$="o6@24
                  B8. Ar16Er16G8. Ar2>D8. E-
8Er8. GV11GV7GV3G
181Ø B$="o5@24r64B8. Ar16Er16G8. Ar2>D8. E-
8Er8. GV11GV7GV3G
182Ø C$=Y$+"o6V13B2. B-8. B2r4>r16V15r64D-
V11D-V7D-V3D-
183Ø D$="@35o6V13G2.G-8.G2r4>r16V15r48A
V11A V7A V3A
184Ø E$="@35o6V13D2. D-8. D2r4>r16V15r32E
V11E V7E V3E
185Ø F$="o3@12V14DE<E8G8EA8.>DE<BG8GEr16
F8G8A-8A
186Ø G$="HS!B!16H16HC!8S!16H16H16HC!16HS
IB!16H16HC!8S!H16H16H16HC!16
187Ø G$=G$+"HS!B!16H16HC!8S!16H16H16HC!1
6HS!B!16
188Ø H$=HØ$+"r8"+HØ$+"r8"
189Ø H$=H$+H$+H$+H$
1900 I$="rCrCrCrC
1910 J$=J0$+"r8. r4"+J0$+"r8. r4"
192Ø J$=J$+J$
193Ø GOSUB3Ø
1940 **** [D Bass solo 29-32 ] ***
195Ø POKE&HFA6C, 3Ø
196Ø POKE&HFA7C, 6Ø
197Ø BS$="E2. <B>D-D4. D-4B4A4A-8ED2r16>D-
r16DCD2
198Ø A$=""
199Ø B$=""
2000 C$=""
2010 D$="@33o3V15"+BS$
2020 E$="@33o3V15"+BS$
2030 F$="@33o3r16V15"+BS$
2040 G$="HB!4H4HB!8. B!16H8B!16C16
2Ø5Ø G1$="HB!4H4HB!16H8. H8H16H16
2060 G$=G$+G$+G$+G1$
2070 H$=
2080 I$="rCrCrCrCrCrCrCrCs8C8C16C8
2090 J$=""
21ØØ GOSUB3Ø
211Ø '*** [D Bass solo 33-36 ] ***
212Ø BS$=">E2. EF-AA-4r16E4D4<B4>DE-E<E8.
GEA-A4@12DE<E2r16G8>G<GA8>A
213Ø D$="@33o3V15"+BS$
214Ø E$="@33o3V15"+BS$
215Ø F$="@33o3r16V15"+BS$
216Ø G1$="C!B!4H8H16H16HB!8H16H16H8H16HB
217Ø G2$="H16B!16H8H8H16H16HB!8H16H16H8H
16HC16
218Ø G3$="HB!16H16H8H8H16H16HB!8H16H16H8
H16HC16
219Ø G4$="HB!8H16H16H8H16H16HB!8H16H16H8
H16H16
2200 G$=G1$+G2$+G3$+G4$
2210 I$="rCrCrCrCrCrCrCrC
222Ø GOSUB3Ø
223Ø **** [D Bass solo 37-4Ø] ***
224Ø BS$=V$+"Q7>DE<<EE>DEGA>GA<<E8>G<E8>
A<D-8>D-<D-D8>D<DE-8>E-<E-E8>E<E>GA>E<<E
>>G<<EE>>>A<<EE>>>D<<<EE>>>E<<<EE>>>A<<<E
E>>>G<<<EE>>>AB<<EE>GE<AB<E.
225Ø D$="o3V15"+BS$
226Ø E$="o3V15"+BS$
227Ø F$="o3r32V15"+BS$
228Ø GOSUB3Ø
2290 '*** [D Bass solo 41-44 ] ***
2300 BS$=V$+"<EE>E<E>GA<EEEE
>E<E>>GA<<EEEE>E<E>G>G<A->A-<<AA>A<A>>CD
<<AA>>>D<<<AA>>>C<<AA>>G<A GG>>G<<G>A-
>A-A
231Ø A$="@33o5V15r1r1r1r4. r16EV11EV7EV5E
V3FV1F
2320 B$="@33o5V15r1r1r1r4. r16Ar48V11AV7A
V5AV3AV1A
233Ø C$="@33o6V15r1r1r1r4.r16Dr32V11DV7D
V5DV3DV1D
```

234Ø D\$="o3V15"+BS\$

```
235Ø E$="o3V15"+BS$
236Ø F$="03r32V15"+BS$
237Ø G4$="HB!8H16H16H16H16H16H!B!16
238Ø G$=G1$+G2$+G3$+G4$
239Ø I$="rCrCrCrCrCrCrC8. Cr16r
24ØØ GOSUB3Ø
2410 '*** [E E. P solo 45-48 ] ***
242Ø POKE&HFA6C, Ø
243Ø POKE&HFA7C, Ø
244Ø A$="@1605V15r1r1r1r2r<D>D
245Ø B$="@1605V15r1r1r1r2r<A>A
246Ø C$=Y$+"o6V13D8. Dr1r2>F4D8. Dr2r1r16>
V15G
2470 D$="@35o5V13A8, Ar1r2>C4A8, Ar2r1r16>
V15D
248Ø E$="@35o5V13E8. Er1r2>G4E8. Er2r1r16>
V15A
249Ø F1$="D>D<DDF8DG8. >CD<AF8FDr16D8F8DG
r16>G<D8FGA>F
2500 F$="Q8@33o3V15CD<D8F8DG8. >CD<AF8FDr
16D8F8DGD-8>D-<D-D8>D<D"+F1$
251Ø G1$="HB!16H!8H8H16H8
252Ø G2$="HB!8H16H8. H16H16
253Ø G3$="HB!8H16H16H!8H32H32H32H32
254Ø G$=G1$+G2$+G1$+G3$
255Ø G$=G$+G$
2560 I$="rCrCrCrCrCrCrCrCr16C8.
257Ø GOSUB3Ø
258Ø '*** [E E. P solo 49-52 ] ***
              D>Dr16C2r16<B>Cr16<B4, r16A
259Ø A$="05
BGFDC<BAGr16G8. >G8. F4A4G4D2FGA>A
2600 B$="o5r32D>Dr16C2r16<B>Cr16<B4. r16A
BGFDC<BAGr16G8. >G8. F4A4G4D2FGA>F
261Ø GOSUB3Ø
262Ø '*** [E E. P solo 53-56 ] ***
263Ø A$="o5
              CD-DF8, CD-DG8, GA-A>C<A>CF4
>CD<Dr16D>D<Dr16D>C<A-AAA-AAA-AAA-AAAC<A
 Dr16<FF>F<G-G->G-<GG>G<AA>A<B-B->B-B
264Ø B$="o5r48CD-DF8. CD-DG8. GA-A>C<A>CA4
>CD<Dr16D>D<Dr16D>C<A-AAA-AAA-AAA-AA>C<A
Dr16<AA>A<B-B->B-<BB>B CC>C<D-D->D-D
265Ø GOSUB3Ø
266Ø '*** [E E. P solo 57-6Ø] ***
267Ø A$="06 G4Gr16Fr16Gr16Er16FGr32G-3
2G4r16Gr16Fr16Gr16Er16FGr8 A6A6A6A6A6A6A6
C@25"+P1$+"r4o4V12C64"+DA$
2680 B$="06 D4Dr16Cr16Dr16Cr16DEr32D-3
2D4r16Dr16Cr16Dr16Cr16Der8 E6E6E6E6E6E6F
Fr203@25"+P1$+"V12C64"+DB$
269Ø C$=Y$+"o6V13D8. Dr2r1>V15r4D6D6D6D6D6D6D6D6>Er4o4@23V15C64"+DC$+"r8. <C64"+DC$
2700 D$="@3505V13A8. Ar2r1>V15r4A6A6A6A6A
6A6>C
2710 F$="@35o5V13E8, Er2r1>V15r4E6E6E6E6E
6F6 A
272Ø F1$="D6D6D6D6D6D6 A
273Ø F$="@33o3V15>CD<<D8E8>E<EG8A8>CDr16
>C8D<<D8E8>E<EG8A8>CDr8"+F1$
274Ø G1$="HB!C!16H!8H!B!8B!8H16H!B!8H!B!
8H!16B!16H!16HB!C!8
275Ø G2$="
            H16H!B!8H16B!8H!B!16H8H!B!8H
!8M!64M!64M!32B!32B!32
276Ø G3$="CIBI6CIBI6CIBI6CIBI6CIBI6CIBI6
H!B!8H8H!16H16H16H!16H16H32H32H16H16B!H8
H32H32H32H32
277Ø G$=G1$+G2$+G3$
278Ø I$="rCrCrCrCrCrCrC
279Ø GOSUB3Ø:GOTO 86Ø: 'D. S
                   ] ***
2800 '*** [ Coda
281Ø POKE&HFA4C, 15
2820 POKE&HFA5C, 45
283Ø POKE&HFA6C, 6Ø
284Ø A$="06@24V15B8. Ar16Er16G8. Ar2>D8. E-
8Fr8. <r8 GA Br8>D<r8Ar8>Cr8<Gr8B-r8Fr8A-
285Ø B$="o5@24V15B8. Ar16Er16G8. Ar2>D8. E-
8Er8. <r8 GA>Br8>D<r8Ar8>Cr8<Gr8B-r8Fr8A-
286Ø C$=Y$+"o7V15B4.. C8. Dr2<D8. E-8Er8. <<
@58C64"+DC$+">>@24r16CDEr8Gr8Dr8Fr8Cr8E-
r8<B-r8>D-
287Ø D$="@35o7V15G4. . E8. Gr2<D8. E-8Er8. <<
             >>@24 CDEr8Gr8Dr8Fr8Cr8E-
@58C8
r8<B-r8>D-
@58C8
r8 E-r8 F
289Ø F$="o3@12V14DE<E8G8GA8. >Dr16DE-E<E8
. r16D8. E-8Er4r16 GABr8>D<r8Ar8>Cr8<Gr8B-
r8Fr8A-
2900 G$="HS!B!16H16HC!8S!16H16H16H!B!16H
```

```
S!B!8. H!B!16H16H16H16C!B!4C!B!8. C!B!8C!B
14. H!16H!16
291Ø G$=G$+"H!16B!16B!16H!16B!16B!16H!16
B!16B!16H!16B!16B!16H!16B!16B!16H!16B!16
B!16H!16B!16B!16H!B!4B!16B!8. H!32H32H32H
292Ø H$="":J$=""
293Ø I$=I$+"C8. C8. C8. C8. C8. C8. C8. C716D 3
2M5ØØØCM3ØØØ
294Ø GOSUB3Ø
2950 '*
296Ø A$="o6@24
                    B8. Ar16Er16G8. A@26o3r16
    '+P2$+"C64"+DA$+"c64"+DA$+"r4@24o7D8.
E-8Er8. y32, 63G4
297Ø B$="05@24r32B8. Ar16Er16G8. A@2604r32
r24"+P2$+"C64"+DB$+"C64"+DB$+"r8@2407D8.
E-8Er8. y33, 63G4
298Ø C$="@24o6V15B4..C8.Dr2r64D8.E-8Er8y
34, 63D-V14D-V13D-V12D-V11D-V1ØD-V9D-V8D-
V7D-V6D-V5D-V4D-V3D-V2D-V1D-VØD-@v1ØØD-@
v9ØD-@v8ØD-@v7ØD-@v6ØD-@v5ØD-@v4ØD-@v3ØD
 -@v2ØD-@v1ØD-@v1D-
299Ø D$="@24o6V15G4. . E8. Gr2r48D8. E-8Er8y
35, 63A V14A V13A V12A V11A V1ØA V9A V8A
V7A V6A V5A V4A V3A V2A V1A VØA@v1ØØA @v
9ØA @v8ØA @v7ØA @v6ØA @v5ØA @v4ØA @v3ØA
@v2ØA @v1ØA @v1A
3ØØØ E$="@24o6V15D4..G8.Ar2r32D8.E-8Er8y
36, 63E V14E V13E V12E V11E V1ØE V9E V8E
V7E V6E V5E V4E V3E V2E V1E VØE@v1ØØA @v
9ØA @v8ØA @v7ØA @v6ØA @v5ØA @v4ØA @v3ØA
@v2ØA @v1ØA @v1A
3Ø1Ø F$="03@12V14DE<E8G8GA8. >Dr16DE-E<E8
.r16D8.E-8E
3Ø2Ø G$="HS!B!16H16HC!8S!16H16H16HC!B!16
HS!B!4B!24M!24H!24B!24M!24H!24
3Ø3Ø G$=G$+"H8H16H!B!16H16H16H!B!8B!H!16
3Ø4Ø H$=HØ$+"r8"+HØ$+"r8"
3Ø5Ø I$="rCr8C8r24r24C12r24C24Cr2M6ØØØC
3Ø6Ø GOSUB3Ø
3070 *** [ Credit ] ***
3080 A$="r1":B$="":C$="@v127":D$="@v127"
:E$="@v127":F$="":G$="":H$="":I$="":J$="
3090 GOSUB 30
3100 A$="@33o4L4
                     G2r8C8E8G16A16B-AGFEC
8<AA8>C8D16D16E-DC<A-
3110 B$="@3304L4r32G2r8C8E8G16A16B-AGFEC
8<AA8>C8D16D16E-DC<A-8.
3120 C$="@1608L1C<B-AA-
313Ø D$="@1605L4CCCC<B-B-B-B->CCCCCCCC
314Ø E$="@16o5L4r48EEEEEEEFFFFFFF8.
315Ø F$="@1604L4r32GGGGGGGAAAAA-A-A-A-8
316Ø LOCATE Ø, 24:GOSUB 343Ø
317Ø POKE&HFA4C, 7
318Ø POKE&HFA5C, 15
319Ø POKE&HFA6C, 3Ø
3200 FOR V=10 TO 0STEP-5
3210 A$="t80V=v;"+A$
3220 B$="t80V=v;"+B$
323Ø C$="t8ØV=v;"+C$
324Ø D$="t8ØV=v;"+D$
325Ø E$="t8ØV=v:"+E$
326Ø F$="t8ØV=v;"+F$
327Ø GOSUB 3Ø
328Ø NEXT
329Ø A$="t6Øv5r4 >C1&C1
33ØØ B$="t6Øv5r4B-16>C1&C2. &C8.
331Ø C$="t6Øv6o5r4 G1&G2&G4
332Ø D$="t6Øv6o4r4. A1&A2&A8
333Ø E$="t6Øv6o5r2 D1&D2
334Ø F$="t6Øv6o4r2r8E1&E4.
335Ø GOSUB 3Ø
336Ø _BGM (Ø)
337Ø A$="r":B$="":C$="":D$="":E$="":F$="
":G$="":H$="":J$=""
338Ø GOSUB 3Ø
339Ø PRINT:PRINT
3400 PRINT"... Hit RUN for link ??":PRINT
Missing link
343Ø PRINT"
344Ø PRINT
345Ø PRINT
3460 PRINT"Written and arranged"
347Ø PRINT
3480 PRINT"By Yohichi kitami 1990 (C)"
349Ø RETURN
```

リストページ (内容については69ページを参照)

●ゲームミュージック部門●

イース TO MAKE THE END OF BATTLE 横浜市/久富一馬 ◎日本ファルコム * ********************** 10 20 To make the end of battle 30 (Ys-2 theme) 40 5Ø 6Ø '* by Falcom

70 * 80 Corded by Masquerade 90

10 '************************ 110 . Initialize 120 _MUSIC (1, Ø, 1, 1, 1, 1, 1, 1) :_TRANSPOSE (Ø) : PITCH (443)

130 CLEAR 5000: DIM A% (15) 14Ø FOR I=Ø TO 15

15Ø READ A\$: A% (I) = VAL ("&H"+A\$) 16Ø NEXT

17Ø CALL VOICECOPY (A%, @63) 18Ø DATA Ø, 6472, 6F72, 6B63, Ø, A, Ø, Ø, AAØ, 44 F1, 2Ø, Ø, 232, 15FØ, 6Ø, Ø 19Ø T\$="t125":PLAY#2, T\$, T\$, T\$, T\$, T\$, T

\$. T\$. T\$. T\$

200 SOUND 7, 28: SOUND 6, 8 MML data 210

22Ø A1\$="@63o5v15116 d+ega8<aaa>c+<aad<a e<a>d<a>r1

23Ø A2\$=">c+<ab-gafgeb-gafgefdc+defgab-> c+ec+<b->fc+<b-<ef"
24Ø A3\$="g4.ab->c+4.ef gfefgab->c+e4f8g8

25Ø A4\$="fecd&d2<a>cdcfecd&d2<agfe" 26Ø A5\$="f&f8d&d8f8g&g8e&e8g8a&a8f&f8d8e %e8g%g8b-8"

27Ø A6\$="116a2>defgagfeg8. e8. c8<g8. >c8. e

28Ø A7\$="fd<afda>dfec<gecg>ce <dfa>c+dfa >c+d2'

29Ø A8\$="fd<afda>dfec<gecg>ce @6v14<<132 e-8. ce-g8. e-gb-8. gb->e-4

300 A9\$="@605v15116 a4dfga8.g8fg8>d8. <a8 gf8e8. f8. g8.

31Ø AA\$="@Øo6v15 a4dfga8.g8fg8>d8.d8e8d8

d4c+8. 320 AB\$="@16o6dfadfadfadfae-gb-g dfadfad

fadfacceg 33Ø AC\$="@63o6v15116 dr8dr8dd8164d-c<bbaa-gg-fee-d

340 35Ø B1\$="@14o6v15132 r1eb-eb-eb-eb->c+gc

+gc+gc+g 116q6<efg+fefg+a"
36Ø BX\$="o514r8.er16r2":B2\$=BX\$+BX\$

37Ø B3\$="@1Øo5v13q6116 ffffr16ff8ffffr16 ff8b-b-b-b-r16b-b-8aaaar16aa8"

38Ø B4\$=">ffffr16ff8ffffr16ff8b-b-b-r1 6b-b-8aaaar16aa8"

39Ø B5\$="o5f>df<f>df<f>df<f>df<f>e-ge-<f>df<f>df<f>df<f>dfeeg>c<<

400 B6\$="@1005v14q6116 ar8ar8aa8"

42Ø C1\$="@14o6v13132 r1c+gc+gc+gc+gb->e< b->e<b->e<b->e l16q6<<ab->c+<b-ab->c+d
43Ø CX\$="o514r8.c+r16r2":C2\$=CX\$+CX\$

44Ø C3\$="@1005v12q6116 ddddr16dd8ccccr16

cc8 ffffr16ff8eeeer16ee8' 45Ø C4\$=">ddddr16dd8ccccr16cc8 ffffr16ff 8eeeer16ee8

46Ø C5\$="o5da>d<da>d<da>d<da>d<e-gb-g da >d<da>d<da>d<da>dcceg<v7

47Ø C6\$="@1Øo5v13q6116 fr16fr16ff8"

49Ø D1\$="@13o6v13116r32fecd&d2<a>cdcfecd &d2<agfe32

500 D2\$="r32f&f8d&d8f8g&g8e&e8g8a&a8f&f8 d8e&e8g&g8b-16

51Ø D3\$="r32116a2>defgagfeg8.e8.c8<g8.>c 8. e16

52Ø D4\$="r32fd<afda>dfec<gecg>ce r1"

53Ø D5\$="@Øo6v13116 f4<a>def8, e8de8b-8, b -8>c8<b-8b-4a8. @16v12"

54Ø D6\$="r32dfadfadfadfae-gb-g dfadfadfa

```
dfacceg32"
550
56Ø E1$="@33o2v14q4116 aaaaaaaaaaaaaaa
```

aaaagab-gaaaagab-g 57Ø EX\$="aaa>a8. <aa>ager16<a8aa": E2\$=EX\$

+FX\$ 58Ø E3\$=EX\$+"aaa>a8. <aa>aa<aabb>c+c+"

590 F4\$="dddddddddddddd ccccccccccccc

600 FY\$="<b-b->fb->d<b-df cca>cec<ea":E5 \$=EY\$+"ddfa>d<afd< a>age<aaaa>

61Ø E6\$=EY\$+"e-e-b-e-ge-ae-b-e->e-<e->g< e->b-<e

62Ø EZ\$="dd>d<dfa>cd<ff>f<fff>f<f":E7\$=E Z\$+"b-b->b-<b-b->b-<b-aa>a<a>g<a>a<a 63Ø E8\$=EZ\$+"b-b->b-<b-b->b-<b-a>a<a>

age<a. v12 64Ø E9\$="dr8dr8>cd<r16dfde-e-gb- dr8dr8> cd<r16dfdccec

65Ø EA\$="o3d<a>cd<a>cdd8"

660 67Ø F1\$="@14o2v12q4116 aaaaaaaaaaaaaaaaa

aaaagab-gaaaagab-g"
68Ø FX\$="aaa>a8. <aa>ager16<a8aa":F2\$=FX\$ +FX\$

69Ø F3\$=FX\$+"aaa>a8. <aa>aa<aabb>c+c+"

700 F4\$="ddddddddddddddd cccccccccccc CC

71Ø FY\$="<b-b->fb->d<b-df ccg>cec<eg":F5 \$=FY\$+"ddfa>d<afd< a>age<aaaa>

72Ø F6\$=FY\$+"e-e-b-e-ge-ae-b-e->e-<e->g< e->b-<e-

73Ø FZ\$="dd>d<dfa>cd<ff>f<fff>f<f":F7\$=F Z\$+"b-b->b-<b-b->b-<b-aa>a<a>g<a>a<a 74Ø F8\$=FZ\$+"b-b->b-<b-b->b-<b-a>a<a>

age<a v10 75Ø F9\$="dr8dr8>cd<r16dfde-e-gb- dr8dr8> cd<r16dfdccec

76Ø FA\$="o3d<a>cd<a>cdd8"

770

78Ø G1\$="v15 r4r16b16sb8"

79Ø GX\$="b16b16s8b16b16s8b16b16s8b16b16s 8":G2\$=GX\$+GX\$

800 GY\$="b16b16b16s16r16s16b8 b16b16b16s 16r16s16b8": G3\$=GY\$+GY\$

81Ø G4\$=GY\$+"b16b16b16s16r16s16b8 bs16bs 16bs16s16s16s16bs16s16

82Ø G5\$=GX\$+"b16b16s8b16b16s8b16b16s8s16 s16s16s16

83Ø G6\$=GX\$+"b16b16s8b16b16s8b16bs16s8bs 16bs16bs16bs16'

84Ø G7\$=GX\$+"b16b16s8b16b16s8b16m16r16m1 6m32m32m32m32m32m32m32m32"

85Ø GZ\$="v13 b8r16b8r16s8b16b16s16b16b16 b16s16b16":G8\$=GZ\$+GZ\$ 86Ø G9\$=GZ\$+"b8r16b8r16s8b16b16s16b16b16

v15sb16s16sb16* 87Ø GA\$="b16b16b16b16b16b16bs16bs16"

880 89Ø H1\$="v1Øo5e2g2l16>>gec+<b-gec+<b-ef

g+fefg+a 9ØØ H2\$="b-2>e2g4. f8e2"

91Ø H3\$="<b-2>e2g2<18ec+de

92Ø HA\$="116dc<ga&a418>agfe":H4\$=HA\$+HA\$ 93Ø H5\$="18d. <a. >de. c. ef. d. <a>c+. e. g16. 94Ø H6\$="<f2a4>d4e2c2"

95Ø H7\$="f2e2d2 18dc+c+"

96Ø H8\$="f2e2 132v1b-v2b-v3b-v4b-v5b-v6b -v7b-v8b-v9b-v10b-v11b-v12b-v12b-v12b-v1 1b-v1Øb-v9b-v8b-v7b-v6b-v5b-v4b-v3b-v2bv1b-

97Ø H9\$="v1111605 ar8ar8aa" 980

99Ø I1\$="v9o5116 c+2e2 >>ec+<b-gec+<b-g> c+dfdc+dff+

1000 I2\$="g2<c+2e4.d8c+2" 1010 I3\$="<g2>c+2e2<18c+<ab>c+"

1020 IX\$="04116agef&f4>18fedc": I4\$=IX\$+I

1030 I5\$="<a.f. a>c. <a. >cd. <a. fg. >c+. e16.

1040 I6\$="<d2f4a4>c2<q2" 1050 17\$=">d2c2<a218aaga

1060 I8\$=">d2c2 132v1e-v2e-v3e-v4e-v5e-v 6e-v7e-v8e-v9e-v9e-v8e-v7e-v6e-v5e-v

```
4e-v3e-v2e-v1e-"
1070 19$="v1005111 fr8fr8ff"
1080
```

1090 J1\$="s9m300011603 r4.c"
1100 JX\$="s9m100 116ccm3000cm100cccm3000

cm1ØØc ccm3ØØØcm1ØØcccm3ØØØcm1ØØc":J2\$=J 2XL+2X

111Ø JY\$="m2ØØØcm1ØØccm3ØØØc8cm1ØØcc m2Ø ØØcm1ØØccm3ØØØc8cm1ØØcc": J3\$=JY\$+JY\$ 112Ø J4\$=JY\$+"m2ØØØcm1ØØccm3ØØØc8cm1ØØcc

m3ØØøcm6ØØØcccccc 113Ø J5\$=JX\$+"ccm3ØØØcm1ØØcccm3ØØØcm1ØØc

ccm3ØØØcm1ØØcm3ØØØcccc 114Ø J6\$=JX\$+"ccm3ØØØcm1ØØcccm3ØØØcm1ØØc

cm3000cccm5000cccc"
1150 J7\$=JX\$+"ccm3000cm100c ccm3000cm100

c cccc132m15ØØcccccccc 116Ø JZ\$="m8Øccccccm15ØØcm8Øc ccm15ØØcm8

Øcccm15ØØcm8Øc":J8\$=JZ\$+JZ\$

117Ø J9\$=JZ\$+"cccccm15ØØcm8Øcccm15ØØcm8 Øсст5ØØØссс

118Ø JA\$="116m1ØØccccccm3ØØØcc8"

1190 1200 X1\$="r2"

1210 10000 P=0

10010 PLAY#2, X1\$, X1\$, X1\$, X1\$, X1\$, X1\$, G1\$ X1\$, X1\$, J1\$

10020 PLAY#2, A1\$, B1\$, C1\$, X1\$, E1\$, F1\$, G2\$, H1\$, I1\$, J2\$

1ØØ3Ø PLAY#2, A2\$, B2\$, C2\$, X1\$, E2\$, F2\$, G3\$ H2\$, I2\$, J3\$

10040 PLAY#2, A3\$, B2\$, C2\$, X1\$, E3\$, F3\$, G4\$ H3\$, I3\$, J4\$

10050 PLAY#2, A4\$, X1\$, X1\$, X1\$, E4\$, F4\$, G2\$ H4\$. 14\$. J2\$

10060 PLAY#2, A5\$, X1\$, X1\$, X1\$, E5\$, F5\$, G5\$. H5\$, I5\$, J5\$ 10070 PLAY#2, A6\$, X1\$, X1\$, X1\$, E4\$, F4\$, G2\$

, H6\$, I6\$, J2\$ 10080 PLAY#2, A7\$, X1\$, X1\$, X1\$, E5\$, F5\$, G6\$

, H7\$, I7\$, J6\$ 10090 PLAY#2, "@1306v15"+A4\$, X1\$, X1\$, D1\$,

E4\$, F4\$, G2\$, H4\$, I4\$, J2\$ 1Ø1ØØ PLAY#2, A5\$, X1\$, X1\$, D2\$, E5\$, F5\$, G5\$

H5\$, I5\$, J5\$ 1Ø11Ø PLAY#2, A6\$, X1\$, X1\$, D3\$, E4\$, F4\$, G2\$

H6\$, I6\$, J2\$ 1Ø12Ø PLAY#2, A8\$, X1\$, X1\$, D4\$, E6\$, F6\$, G7\$

H8\$, I8\$, J7\$ 1Ø13Ø P=P+1: IF P=3 THEN 1Ø19Ø 1Ø14Ø PLAY#2, A9\$, B3\$, C3\$, X1\$, E7\$, F7\$, G2\$

, X1\$, X1\$, J2\$ 1Ø15Ø PLAY#2, AA\$, B4\$, C4\$, D5\$, E8\$, F8\$, G5\$

, X1\$, X1\$, J5\$ 1Ø16Ø PLAY#2, AB\$, B5\$, C5\$, D6\$, E9\$, F9\$, G8\$, X1\$, X1\$, J8\$

1Ø17Ø PLAY#2, AB\$, B5\$, C5\$, D6\$, E9\$, F9\$, G9\$. X1\$. X1\$. J9\$ 1Ø18Ø GOTO 1ØØ2Ø

1Ø19Ø PLAY#2, AC\$, B6\$, C6\$, X1\$, EA\$, FA\$, GA\$, H9\$, 19\$, JA\$

1-7 OPEN YOUR HEART 埼玉県/羽鳥英二 ◎日本ファルコム

100 ***** Open Your Heart ***** 11Ø CALLMUSIC (Ø, Ø, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1) 12Ø CLEAR2ØØØ:DEFINTA-Z

13Ø FORI=ØTO8:READA:POKE&HFA2C+16*I, A:NE XTI:DATA Ø, 31, Ø, 15, 15, 31, 31, Ø, 31 14Ø A\$ (1) = "L8EC+DEGF+A4&AGF+GF+EDEC+2&C+

DEGE2&EC+DEF+<A>DF+GF+EDF+<A>DF+GF+EDF+< A>DF+GF+EDF+2GF+GB-AEF+A>D<EF+A>D<EGB>D< F+GB-A>D&D2. D2<B-2>

15Ø A\$ (2) =A\$ (1) + "D1&D1<" 16Ø A\$ (3) = "R16" +A\$ (1) + "D1&D2. &D8. <" 17Ø B\$ (1) = "L8AA4. >DD4C+DDDD<B-B-GAEAG &GG>C+D<AEAG&GEG>C+D<DF+AB-AGF+ADF+AB-AG F+ADF+AB-AGF+ADF+AB-AB->C+D2C+2<B2B-2AEF +A>D<FF+AB-AGDDFGB-AFF+A>D<FF+A>

18Ø B\$ (2) =B\$ (1) +"D1<-"
19Ø B\$ (3) ="R64"+B\$ (1) +"D2. &D8. &D32. <"
2ØØ B\$ (4) ="R32"+B\$ (1) +"D2. &D8. &D32<"

21Ø B\$ (5) = "R16" +B\$ (1) + "D2. &D8. <" 22Ø B\$ (6) = "RØ8" +B\$ (1) + "D2. &D8<" 23Ø T-196:PLAY=2, "T=T;V1206816", "T=T;V96 06816", "T=T;V9805816", "T=T;V9705816", "T= T;V9505816", "T=T;V9405816", "T=T;V9305816 T:\VØ505016", T=T:\VØ405016", T=T:\VØ405016", T=T:\VØ405016", T=T:\VØ405016", T=T:\VØ406016", T=T:\VØ4060", T=T:\V B\$ (5), B\$ (6), B\$ (2), B\$ (4), A\$ (2), B\$ (2), B\$ (25Ø GOTO24Ø



10 ANCIENT YS VANISHED FEENA Ver 20 Ver2. Ø 30 FROM YS OPENING (FM Ver) " 40 BY PAM 1989-199Ø 50 60 70 100 REM ===== PROGRAM INTO 11Ø CLEAR 4ØØØ 12Ø CALL MUSIC (Ø, Ø, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1) 130 SOUND 7, 156: SOUND 6, Ø 14Ø DEFSTR A-N:DEFINT O-Z:N="T68" 15Ø PLAY#2, N, N 16Ø DIM X (15) 17Ø POKE &HFA3C, 8: POKE &HFA6C, 8 18Ø POKE &HFA8C, 8: POKE &HFA9C, 8 19Ø FOR 0=5 TO 13: READ A:X(0) =VAL ("&H"+A): NEXT: DATA E, Ø, Ø, 2022, 10F1, Ø, Ø, 22, 10F1 200 REM ===== MMLS 21Ø REM -- PART 1 22Ø A="BAG+F+AG+F+E": AØ="@410V13"+A+A 22Ø A- DAGTT-ALTT-E :AW- 8410V13 +A+A 23Ø CØ="8330V11"+A+A 24Ø D="LIEEEE":DØ='0 9V13"+D 25Ø F="LIRIC+RIC+":FØ="0 9V13"+F 26Ø G="L16 O5 RIRIV3EV4EV5EV6E V7EV8EV1Ø EV12E EEEE EEEE EV11EV1ØEV9E V8EV7EEV6E EEV5EE EE 27Ø GØ="@406V5QL1R1R1E&E":IØ=G:JØ="R24"+ 9BV1ØBV11B BBBB BBBB BBBB BBBB BBB 31Ø G1="03R1R1B&B": I1=G: J1="R24"+G

32Ø REM -- PART 2 33Ø A="RGG8G&G2":A2="@330V11L16RR16G8G&G 2"+A+A+A

34Ø B="RDD8D&D2":B2="@330V1ØL16"+B+B+B+B

35Ø F2="@5V12O2L1EEEE" 36Ø H="L12V7CV6CV5CV3CV1CC" 37Ø I="L12V9BV8BV7BV6BV5BB"

38Ø H2=H+H+H+H+H+H+H+H: I2="08"+I+I+I+I+I

39Ø J="L32V12F+V11F+V12EV11EV12F+V11F+V1 2BV11BL16V12F+F+V1ØF+F+V8F+F+V 5F+F+V12E V1ØEV 8EV 5EL32V12F+V1ØF+V 8EV 5EV12F+V1 1F+V1ØBV 9BL16V12F+F+V1ØF+F+V8F+F+V 5F+F +V12DV1ØDV8D": J2="05R1R1"+J+"V5D 4ØØ D2="04Q806R1R1"+J+"V5D": E2="04Q806R1

R1R24"+J 410 BZ="R4CC8C&C2"

420 A3=A+A+A+A:B3=B7+B7+B+B 43Ø F3="FFEE" 44Ø DZ="E4A1R2. "+D

45Ø J3="V12EV1ØEV8EV5E V12AV1ØAV8AV5AV4A V3AV2AV1AVØAAAA R1"+J

46Ø E3="R24"+J3:J3=J3+"V5D 47Ø A4=A+A+"Q8F+1F+1F+1F+1 48Ø B4=BZ+BZ+"<Q8B1B1B1B1>"

49Ø F4="FFEEEE 5ØØ J="L16V12EV1ØEV8EV5E<V12AV1ØAV8AV5AA V2AAA>":J4=J+"L16V12CV1ØCV8CV5C"+J+"L16V 12DV1ØDV8DV5D<V12BV1ØBV9BV8BV7BV6BV5BV4B

V3BV2BV1BVØB&B 51Ø E4="R24"+J4

52Ø I4=I2+I+I+I+I:H4=H2+H+H+H+H 530

-- PART 3 54Ø A5="@63V12O6L16Q8EDE8YØ, 66Y1, 66@W4YØ , 2Y1, 2<A8B8>C8D8 EDE8YØ, 66Y1, 66@W4YØ, 2Y1 2<A8B8>C8F8

55Ø C="EC<AF>":D="D<BGE>"

56Ø I="V11EV9EV11CV9C<V11AV9AV11FV9F>":J ="V11DV9D<V11BV9BV11GV9GV11EV9E>

57Ø CZ="L16"+C+C+C+C+C+C+C+"EC<A 58Ø C5="@407Q4V1Ø"+CZ+"F>"
59Ø D5="@407Q6V8R24"+CZ+"> 6ØØ F5="@6 FF 61Ø I5="06L32"+I+I+I+I+I+I+I+I+I 62Ø E="R16CCDC4 R16 CCDED8. 63Ø E5="Q7@4V907L16"+E+E 64Ø J5="V906L16"+E+E 65Ø A6="DCD8YØ, 66Y1, 66@W4YØ, 2Y1, 2<G8A8B8 >C8 DCD8YØ, 66Y1, 66@W4YØ, 2Y1, 2<G8A8B8>D8 66Ø CZ=D+D+D+D+D+D+D+"D<BG 67Ø C6=CZ+"E> 68Ø D6="R24"+CZ+"> 69Ø F6="EE 700 I6=J+J+J+J+J+J+J 710 E="R16<BB>C<B4 R16 BB>CDC8.":E6=E+E 72Ø G="R1R8@ØL1607BBGGEEGGEEV8CCV4<A" 73Ø G6="V12"+G:H6="V1ØR24"+G 74Ø A7="DCD8YØ, 66Y1, 66@W4YØ, 2Y1, 2 L8 GAB >C DYØ, 66Y1, 66@W8YØ, 2Y1, 2<BYØ, 66Y1, 66@W8

YØ, 2Y1, 2GYØ, 66Y1, 66@W8YØ, 2Y1, 2DYØ, 66@W4Y 1, 66@W4. YØ, 2Y1, 2 75Ø C7=D+D+D+D+"L4BGD<B2.

76Ø D7="R24"+C7 77Ø E7=E

78Ø F7="EE&E 79Ø 17=J+J+J+J+"L4V8BGD<B

800 G7="R1L4>BGD<B2. ":H7="R24"+G7 81Ø REM ===== MMLS PLAYING !

VOICE COPY (X, 063) 820 PLAY#2, AØ, AØ, CØ, DØ, CØ, FØ, FØ, GØ, NN, IØ 830

JØ

84Ø PLAY#2, A1, A1, A1, D1, A1, F1, F1, G1, NN, I1

85Ø PLAY#2, A2, B2, A2, D2, D2, F2, F2, B2, E2, I2 . J2. H2 86Ø PLAY#2, A3, B3, A3, D3, J3, F3, F3, B3, E3, I2

, J3, H2

87Ø PLAY#2, A4, B4, A4, D4, J4, F4, F4, B4, E4, I4 , J4, H4

88Ø POKE &HFA3C, 24

89Ø PLAY#2, A5, A5, C5, D5, E5, F5, F5, NN, NN, I5 . J5. NN

9ØØ PLAY#2, A6, A6, C6, D6, E6, F6, F6, G6, H6, I6 . E6. NN

91Ø PLAY#2, A5, A5, C5, D5, E5, F5, F5, NN, NN, I5 , J5, NN

92Ø PLAY#2, A7, A7, C7, D7, E7, F7, F7, G7, H7, I7 , E7, NN

93Ø POKE &HFA3C, 8:MID\$ (A2, 12) = "G"

94Ø GOTO 85Ø

ワンダラーズ フロム イース 新潟県/林一久

10 =スティクス= 20 Music from Ys III 30 "Wanderers from Ys" 40

Programed by Tsuchida Oyaji 60 _MUSIC (1, Ø, 1, 1, 1, 1, 1, 1) : CLEAR5ØØ 70

8Ø _PITCH (442) 9Ø T\$="t12Øv15":PLAY#2, T\$, T\$, T\$, T\$, T\$, T\$, T\$, T\$, T\$

100 110 Intro. 1

12Ø A\$="@12ob4.e16f+1618b>daf+4d4e&e2<b4 e16f+16b>daf+4d4e4ab4

13Ø B\$="@12o14f+. r8r2r2r2f+. r8r2r2r8o5e8

14Ø CØ\$="816q718o7r4v13f+v11f+v9f+v7f+v5 f+v13ev11ev9ev7ev5ev3ev1er4":C\$=CØ\$+CØ\$ 15Ø DØ\$="@Øq6o6116ef+q8b8&b2. &b1":D\$=DØ\$ +DØ\$

16Ø E\$="@160611f+&f+f+&f+

17Ø F\$="@32o211e&e2&e4. a16b16e&e2&e4. a16 b16

18Ø PLAY#2, A\$, B\$, C\$, D\$, E\$, F\$ 19Ø PLAY#2, A\$, B\$, C\$, D\$, E\$, F\$ 200

21Ø ' Intro. 2 22Ø A\$="@Øo6l16f+gf+ef+1&f+1

23Ø B\$="@Øo6r16116f+gf+e1&e1

240 C\$="v13r118bgaf+gef+dec+dc+<abg4 25Ø D\$="@1606b1&b1&b1

26Ø E\$="o6f+1&f+1&f+1 27Ø F\$="lleee>r814c<bg8d 28Ø PLAY#2, A\$, B\$, C\$, D\$, E\$, F\$ 290

300

310 CA\$="egabegab":CB\$="cdf+bcdf+b"

32Ø CC\$="dgabdgab" 33Ø C1\$="o7q518"+CA\$+CA\$+CB\$+CB\$

34Ø C2\$=CC\$+CC\$+CA\$+CA\$ 35Ø C3\$=CC\$+CC\$+"v9"+CA\$+"v6"+CA\$

36Ø D1\$="@6v14o512bbbbbbbaa

37Ø D2\$="bba>d<bbbb

38Ø D3\$="bba>d<b@9v15bv12bv8b 39Ø E1\$="@6v|4o512f+f+f+f+f+ee 4ØØ E2\$="f+f+eaev15ed+v1418ef+ga 41Ø E3\$="f+f+eae@9v15ev12ev8e

42Ø F1\$="o312eeeedddd

43Ø F2\$="ccdd<bbb>>18c. <b. g

44Ø F3\$="ccd>d<e1&le<b.>d.

45Ø RA\$="v15bc2bsh8v@m8m8v15bc8":RB\$="bc

460 R1\$=RA\$+RA\$+RA\$+RA\$ 47Ø R2\$=RA\$+RA\$+RA\$+RB\$

48Ø R3\$=RA\$+RA\$+RB\$ 490 P1\$="osm40000h1 a4h4h2 a8a1 500 P2\$="b2. a8a2. g8a8b1. r8e8f+8g8a8

51Ø P3\$="b2. a8a2. g8a8e1... 52Ø S1\$="osm4ØØØØf+1.f+4g4g2.f+8f+1

53Ø S2\$="g2.f+8f+2.c8e8f+1. 54Ø S3\$="g2.f+8f+2.d8f+8o3b1....... 55Ø PLAY#2, "", "", C1\$, D1\$, E1\$, F1\$, R1\$, P1\$

56Ø PLAY#2, "", "", C2\$, D2\$, E2\$, F2\$, R2\$, P2\$. S2\$ 57Ø PLAY#2, "", "", C1\$, D1\$, E1\$, F1\$, R1\$, P1\$

. S1\$ 58Ø PLAY#2, "", "", C3\$, D3\$, E3\$, F3\$, R3\$, P3\$

59Ø GOT09Ø

ワンダラーズ フロム イース 予感・スティクス 福島県/土田英寿 〇日本ファルコム

1Ø CALL MUSIC (Ø, Ø, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1) 15 SOUND7, 49

20 PLAY#2, "T123", "T123", "T123", "T123", "T 123", "T123", "T123", "T123", "T123", "T123", "T123", "T123"

3Ø _VOICE COPY (@13, @63) _VOICE (063, 063, 023, 063, 063, 063, 012, 01

4. @63) 5Ø _AUDREG (1, 53)

51 _TRANSPOSE (+700) 60 PLAY#2, "Y5, 112"

PITCH (442) 80

9Ø POKE&HEA2C+16*1. 3Ø: POKE&HEA2C+16*2. 9Ø :POKE&HFA2C+16*3, 100:POKE&HFA2C+16*5, 30: POKE&HFA2D+16*6, 10 100 A\$="V1306L4CCCGCCCACCCGCCC<B

11Ø W\$="V1505L1CL2D. L16FGABL1CL2D. L16GFE

12Ø B\$="R8V1305L4F+, L16EFL8B>DAL4F+DL8E&

L2E<L4F+. L16EFL8B>DAL4F+DEL8AL8B 13Ø Q\$="V14O5L4B. L16EFL8B>DAL4F+DL8E&L2E <L4B. L16EFL8B>DAL4F+DEL8AL4B 14Ø C\$="V1303L1C&L2C. &L8CL16FGL1C&L2C. &L

8CL16FG 200 FOR I = 0 TO 1

PLAY#2, A\$, Q\$, W\$, B\$, B\$, C\$, C\$, Q\$, Q\$ 210 220 NEXT I

23Ø A1\$="V1306R1L1C&C >L4CCCCDDDDEFGA 24Ø W1\$="V1507L16AAAA&L2A. L1A&A&A&A&A

25Ø B1\$="R8V1505L1F+>L8BGAF+GEFDED-DD -<AB>L1AAL2FL4G. L16FG

26Ø Q1\$="V1505L1F+>L8BGAF+GEFDED-DD-< ABGLIAR1>L2FL4G. L16FG

261 C1\$="V1505L8CCL2C. L4CL8CCL4DL8DDL4CL 8CCL4CL8CCR8L8A. L4GL8E. L2<B<L2EL8FGL4AL8 AAL4B>L8CD

299 PØ\$="SIØMIØØØRIRIRIRIRIR2. L16CCCC 3ØØ PLAY#2, A1\$, Q1\$, W1\$, " ", B1\$, C1\$, C1\$, Q

1\$, A1\$, PØ\$
32Ø W2\$="V1503L4CL8CCL4CL8CCL4CL8CCL4CL8 CCL4CL8CCL4CL8CCL4CL8CCL4CL8CCL4CL8CCL4C

L8CCL4CL8CCL4CL8CCL4CL8CCL4CL8CCL4CL8CCL ACI REF 33Ø B2\$="V1506L1B. L4ABL2B. L8AA&L1AL2B. L8

AAA&L2AL8GAB&L1B. L8E+FGA 34Ø Q2\$="V1506L1F+. L4FGL2G. L8EE&L1EL2B. L

8AAA&L2AL8GAB&L1B. L8E+FGA

35Ø C2\$="V1507L1CC<AABB>CL4CR4L8A. G. E 36Ø P\$="S1ØM3ØØØØ02L1CR1CR1CR1CR2L4CC 37Ø V2\$="V110511AAAAAAAA 38Ø M2\$="V1105L1DDDDDDDD 39Ø PLAY#2, W2\$, Q2\$, W2\$, B2\$, B2\$, C2\$, W2\$, Q 2\$, Q2\$, P\$, V2\$, M2\$ 42Ø B3\$="V1506L1B. L4ABL2B. L8AA&L1AL2B. L8 AA&L2A&L8AGAE&L1E&L2E. 43Ø Q3\$="V1506L1F+. L4FGL2G. L8EE&L1EL2B. L 8AA&L2A&L8AGAE&L1E&E 44Ø C3\$="V1507L1CC<AABB>C&L4C<<G. B. 444 PI\$="SIØM3ØØØØ05LICRICRICRICR2MØ7ØØØ L8CL16CCL8CL16CC

47Ø PLAY#2, W2\$, Q3\$, W2\$, B3\$, B3\$, C3\$, W2\$, Q

48Ø GOTO 2ØØ 1-7 SEE YOU AGAIN 千葉県/馬場秀一

3\$, Q3\$, P1\$, V2\$, M2\$

◎日本ファルコム

10 CLEAR 3000 _MUSIC (1, Ø, 1, 1, 1, 1, 1, 1) _PITCH (445) : _TRANSPOSE (-6) 20 30 40 SOUND 6, 29: SOUND 7, 28 5Ø DIM A% (15) 6Ø FOR I = Ø TO 15 70 READ A\$: A% (I) = VAL ("&H"+A\$) 8Ø NEXT I 90 _VOICECOPY (A%, @63) 100 110 DATA 0000, 0000, 0000, 0000 120 DATA 0000, 000E, 0000, 0000 13Ø DATA 1A31, 11E1, ØØØØ, ØØØØ 14Ø DATA ØØ61, 13C1, ØØØØ, ØØØØ 150 16Ø AØ\$="t166116r4er8.f4.r8g4.f2r8r4er8. f4. r8d4. e2 17Ø BØ\$="t166116r4cr8. c4. r8d4. c2r8r4cr8. c4. r8<b4. >c2 18Ø CØ\$="t166116r4ar8.a4.r8b4.a2r8r4gr8. a4. r8g4. g2 19Ø PØ\$="c8>cc<c8>cc<c8>cc<c8>cc<c6>cc<c6 8>cc<c8>cc<<a8gg> 200 DØ\$="t166116"+PØ\$+PØ\$ 210 SØ\$="hb!8h16h16hb!8h16h16hb!8h16h16h b!8h16h16 22Ø S1\$="hb!8h16h16hb!8h16h16hb!8h16h16h 8h16h16 23Ø TØ\$="t166v5@a15"+SØ\$+S1\$+SØ\$+S1\$ 24Ø NØ\$="t16116sØm55ØØr1r2, g4r1r2, g4" 250 26Ø D1\$=PØ\$+"c8>cc<c8>cc<c8>cc<c8> cc<c8>cc<c8>cc<c8>cc< 27Ø T1\$=SØ\$+S1\$+SØ\$+SØ\$ 28Ø N1\$="r1r2.g4r1r2g8gg8gg8" 290 3ØØ A1\$="18der8er8dcg2r8a4g4>c4r8<a4g4r8 e4dcr8er8<g 310 B1\$="18r8cr8cr8<g4r8>d4ec4d4r8e4r8<a 4r8>e4e4r8<q4r8>e4 32Ø D2\$="18c>c<c>c<c>c<<c>c<bbbb<

34Ø PØ\$="r4g4r4g4":N2\$=PØ\$+PØ\$+PØ\$+PØ\$ 350 36Ø A2\$="a2r8a>cfr8er8gr8edcd4r8<a4r8>cr

b>b<a>a<a>a<a>a<a>a<g>g<g>g<g>g<g>g<g>g<

33Ø T2\$=SØ\$+SØ\$+SØ\$+SØ\$

8<b4>cdr8<g4> 37Ø B2\$="r8fr8fr8fedr8gr8gr8gfef4efr8fr8

fg4fgr8gr8g

38Ø D3\$="f>f<f>f<f>f<f>f<e>e<e>e<e>e<e>e

400 41Ø A3\$="a4r8>cr8fgf<a-4r8>cr8fgfe2&ed<g

>9892 42Ø B3\$="c4r8<a4g4f>c4r8<a-4g4fg4.d4g4b>

44Ø P2\$="r4g4r4gggg":N4\$=PØ\$+PØ\$+PØ\$+P2\$ 450

460 A4\$="a2&ar8b>c&c2r8cc&c1r8<br8br8 ag4

47Ø B4\$="e2&er8ea&a2r8aga&a1r8gr8gr8ed4" 48Ø C1\$="18c2&cr8de&e2r8ede&e1r8dr8dr8c< b4>

49Ø D5\$="116aa>aa<aa>aa<aa>aa<aa>aa<aa>aa g<gg>gg<gg>gg<gg>gg<ff>ff<ff>ff<ff>ff

500 D5\$=D5\$+"<ff>ff<gg>gg<gg>gg<gg>gg<gg >aa< 510 S2\$="b!4b!4b!4b!4":T3\$=S2\$+S2\$+S2\$+S 2\$ 52Ø N5\$="r1r1r1r2r4g4" 530 54Ø N6\$="r1r1r1r2r4ggg8" 560 AS\$="a>cec<a>cec<a>cec<a>cec<":A5\$=" 116"+AS\$+AS\$+AS\$ 57Ø A5\$=A5\$+"gb>e<bgb>e<bgb>e<bgb>e<b" 58Ø B5\$="a2.b>c&c4d4e4g4e4. <a4. >e4e4. <g4 >e4 59Ø D6\$="a8>aa<a8>aa<a8>aa<a8>aa<g8>gg<g 8>gg<g8>gg<g8>gg<f8>ff<f8>ff<f8>f 600 D6\$=D6\$+"<f8>ff<g8>gg<g8>gg<g8>gg<g8 > aa < 61Ø 620 B6\$="<b2. ga&a4g4e4g4e2a4bg&g4d4. e4. 630 64Ø B7\$="<b4>c<b4a4eb4>c<b4a4>e<b4>c<b4a 4>d&d4c4<b4>c4 65Ø 66Ø B8\$="b4>c<b4A4eb4>c<b4a4>e<b4>c<b4a4 d&d4q4b4>d4< 670 68Ø A6\$="gg>g<ggg>g<ggg>g<ggg>g<g":A6\$=A S\$+AS\$+A6\$+A6\$ 690 B9\$="b2. &b>c&c2. r4116@4g2v13d<gb>dg< b>dabdab>d<ab>dabdab>d<ab>dabdab>d<ab>dada 700 BS\$="b2. &b>c&c2. r4116@4q4v13<d<gb>dg 71Ø BG\$="b2. &b>c&c2. r4116v1Ø<d<gb>dgd gbdgb>d<gb>dgdgbdgb>d<gb>dgdg 72Ø D7\$="aa>aa<aa>aa<aa>aa<aa>aa<aa>aa<aa>aa a>aa<aa>aa<aa>aa<gg>gg<gg>gg<gg>gg< 73Ø D7\$=D7\$+"gg>gg<gg>gg<gg>gg<gg>gg<gg> gg 740 T4\$=SØ\$+SØ\$+SØ\$+SØ\$ 75Ø N7\$="r4g4r4g4g8g8g8g8g8g8g8g8r1r2r4g gg8" 760 77Ø POKE &HFA2C, Ø: POKE &HFA3C, 35: POKE &H FA4C, 7Ø: POKE &HFA6C, 55 78Ø PLAY#2, "@6305v15xaØ\$;", "@6305v15xaØ\$;", "@6305v15xaØ\$;", "@6305v15xaØ\$;", "@6305v15xaØ\$;", "@14v1503q2xdØ\$;", TØ\$, "1166", "MØ\$, TØ\$, "1166", "MØ\$, TØ\$, "L164", AØ\$, AØ\$, BØ\$, CØ\$, D1\$, D1\$, T1\$, " 800 PLAY#2, ">v13xa1\$; ", ">v13xa1\$; ", 106y34, 32xb1\$; ", "@4v1106y35, 32xb1\$; ", D2\$, D2\$, T2\$, "v12o5xb1\$; ", "", N2\$ 81Ø PLAY#2, A2\$, A2\$, B2\$, B2\$, D3\$, D3\$, T2\$, B . N3\$ 82Ø PLAY#2, A1\$, A1\$, B1\$, B1\$, D2\$, D2\$, T2\$, B N2\$ 83Ø PLAY#2, A3\$, A3\$, B3\$, B3\$, D4\$, D4\$, T2\$, B 3\$. N4\$ 84Ø PLAY#2, "@406v14y32, 32xa4\$;", y33, 32xa4\$;", "@3605v11xb4\$;", "@ "9406v14 , 32xa4\$; ", "@36o5v11xb4\$; ", "@36o5v11xc ", D5\$, D5\$, T3\$, "o5v12xa4\$; ", "", N5\$ 1\$: 85Ø PLAY#2, A4\$, A4\$, B4\$, C1\$, D5\$, D5\$, T3\$, A . N6\$ 86Ø PLAY#2, "@14v12o4xa5\$;" "@14v12o4xa5\$ "@36v13o4xb5\$;","@4v14o5xb5\$;",D6\$,D6 2\$, "o4v12xb5\$;","",N2\$ \$. T2\$. 87Ø PLAY#2, A5\$, A5\$, B6\$, B6\$, D6\$, D6\$, T2\$, B 6\$. . N2\$ 88Ø PLAY#2, A5\$, A5\$, B7\$, B7\$, D6\$, D6\$, T2\$, B . N2\$ 89Ø PLAY#2, A5\$, A5\$, B8\$, B8\$, D6\$, D6\$, T2\$, B . N2\$ 8\$. 900 PLAY#2, A6\$, A6\$, B9\$, BS\$, D7\$, D7\$, T4\$, B . N7\$ 91Ø PLAY#2, "y32, Ø", "y33, Ø", "y34, Ø", "y35, Ø":GOTO 78Ø

ワンダラーズ フロム イース 貿易の町レドモント 群馬県/豊島隆志

110 MUSIC (1, Ø, 1, 1, 1, 1, 1) : CLEAR 4ØØØ 12Ø SOUND 7, 24: SOUND 6, 6Ø:T\$="T136":R=Ø 130 ----- MML DATA **** A **** FM Ø, 1 140

15Ø AØ\$="L16EFEDE2. R4L4EFG" 16Ø A1\$="L16EFEDE2. R4C4<B8>C8D4" 17Ø A2\$="E4G8E8>D1<L8EGEG"

180 A3\$="B2. A8A8&A2. . G4&G2F8F8G2&G8A4G4" 19Ø A4\$="L8>C2&C<AB>C&C2E4D4A1 200 A5\$="G1B1 21Ø A6\$="G1< 22Ø A7\$="G2. . <V15@16L8G#" 23Ø W7\$="G2.. <<<V1Ø@4L8G# 24Ø A8\$="AB>CE4DC<AL4B>CDG" 25Ø A9\$="L8EFEE-EDC<A2&AB>CE" 26Ø AA\$="<FA>ED4EFAG<G>DGBA4D" 27Ø AB\$="E2&E<G>DC<BGBAE2 28Ø AC\$="FEFAR8>E4D" 29Ø AD\$=" CDEFGAB4EE-EBAG#B>L4C <BAE 300 AE\$="L8FGABR8>C4<AB>CDEF<A4B" 310 AF\$=">CDC4<BAEG1 **** B **** FM 2 320 33Ø BØ\$="C1<G1" 34Ø B1\$="A1E2F2" 35Ø B2\$="G1B2>D2" 36Ø B3\$="E1C2..C4&C2<A8B8>C2&C8F4C4" 37Ø B4\$="L8F2&FDEF&F2B4B4F1 B5\$="E1G1 380 39Ø B6\$="E1 400 B7\$="E2. . <L8E" 41Ø B8\$="F4A>C4<A4FL4GAB>D" 42Ø B9\$="L8<G#AG#GG#EG#4ECCE4G#A>C" 43Ø BA\$="<C4>C<A2>CD<DGB>D4<B4" 44Ø BB\$=">C2&C<GBAGEGCC#2 45Ø BC\$="D4. F8R8A4A8" 46Ø BD\$="L8DEFGBD4G>E<B4B>G#EDEL4AEEC" 47Ø BE\$="<CF8G8R8F8F#4L8GAB>CD<F4F8" 480 BF\$="FDFFFGFCF1

49Ø '**** C **** FM 3, 4 5ØØ C\$="C>C<C>C<":CØ\$="L8"+C\$+C\$+C\$+C\$ 51Ø C\$="F>F<F>F<":C1\$=C\$+C\$+C\$ 52Ø C\$="E>E<E>E<":C2\$=C\$+C\$+C\$+C\$ 53Ø C\$="<A>A<A>A":CX\$="F>F<F>F<":C3\$=C\$+

C\$+C\$+"<A>A<G8F4>F<F>F<"+CX\$+CX\$+CX\$ 54Ø C\$="G>G<G>G<":CX\$="C>C<C>C<":C4\$=C\$+

C\$+C\$+C\$+">"+CX\$+CX\$ 55Ø C5\$=CX\$+CX\$+CX\$+CX\$ 56Ø C6\$=CX\$+CX\$

57Ø C7\$=CX\$+"C>C<CC# 58Ø CX\$="D>D<D>D<":CY\$="<G>G<G>G" 59Ø C8\$=CX\$+CX\$+CY\$+CY\$

6ØØ CX\$="E>E<E>E<":C9\$=CX\$+CX\$+"<A>A<A>A <AG#GF# 61Ø CX\$="F>F<F>F<":CY\$="G>G<G>G<"

62Ø CA\$=CX\$+CX\$+CY\$+CY\$

63Ø CX\$="C>C<C>C<":CY\$="C#>C#<C#>C#" 64Ø CB\$=">"+CX\$+CX\$+CX\$+CY\$ 65Ø CC\$="<D>D<D>D<D>D<D>D<

66Ø CX\$="E>E<E>E<":CD\$="G>G<G>G<G>G<F>F< +CX\$+CX\$+"<A>A<A>A<A>A<G>G< 67Ø CX\$="G>G<G>G<":CE\$="F>F<F>F<F>F<F#>F

+CX\$+CX\$ 68Ø CX\$="C>C<C>C<":CF\$=">"+CX\$+CX\$+CX\$+C

690 **** D **** UX A 7ØØ DZ\$="V1ØH16H16H16H16H16R16H16H16H16R 16H16H16H16R16H16H16":DØ\$=D7\$+D7\$

71Ø DY\$="H16R16H16H16H16R16H16H16H16R16H 16H16H16R16H16H16 72Ø D3\$=DZ\$+"H16H16H16H16H16R16H16H16H16

R16H16H16H16H16H16"+DY\$+DY\$ 73Ø D4\$=DY\$+"H16R16H16H16H16R16H16H16H16 R16H16H16H16R16H16R16"+DY\$

74Ø D5\$=DY\$+DY\$ 75Ø D6\$="H16R16H16H16H16R16H16H16H16H16H

16H16H16R16H16H16 76Ø D7\$="H16R16H16H16H16R16H16H16H16R16H 16R16H16R16H16R16":DX\$="H16R16H16H16H16R

16H16H16H16R16H16H16H16R16H16H16 77Ø D8\$=DX\$+DX\$ 78Ø D9\$=DX\$+"H16R16H16H16H16R16H16H16H16 H16R16R16R16R16H16H16

79Ø DA\$=DX\$+DX\$ 800 DB\$=DX\$+"H16R16H16H16H16R16H16H16H16 H16H16R16H16H16H16R16" 81Ø DC\$=DX\$

82Ø DD\$=DX\$+DX\$+DX\$ 83Ø DE\$=DX\$+DX\$ 84Ø DF\$=DX\$+"H16R16H16H16H16R16H16H16H16

H16H16H16H16H16H16H16 **** E **** PSG 1 86Ø ZØ\$="G2&G8L8EFG&G2AAG":EØ\$=ZØ\$+"G"

87Ø Z1\$="C2&C8L8AAB>C&C2EEC":E1\$=Z1\$+"C" 88Ø Z2\$="<B4>EG1E":E2\$=Z2\$+"E" 89Ø Z3\$="G2. EE&E2. . G4EFGGEFGGEFGEF": E3\$ =73\$+ "G

```
900 Z4$=">L8C<AB>CC<AB>CC<AB>CC<AB>CC<BG
EEC<B": E4$=Z4$+"G"
91Ø Z5$="EEGGBB>CCE<BGEEC<B":E5$=Z5$+"G"
92Ø Z6$="EG>CEEEE>":E6$=Z6$+"<E>
93Ø Z7$="EGB>CECD":E7$=Z7$+"E"
940 Z8$="FFFFAAADDGB>DR8<BB":E8$=Z8$+"B"
95Ø Z9$="B>C<BB-BG#4EEECCCDE":E9$=Z9$+"G
96Ø ZA$="AEC<AAB>CEDGB>DD<BB":EA$=ZA$+"G
970 ZB$=">E<G>GEE<G>GEE<G>GEE<G>G":EB$=Z
B$+"E
98Ø ZC$=" <AB>CEEDC<" : EC$=ZC$+"A"
99Ø ZD$="L4GAB>DG2E2. DC<L8G":ED$=ZD$+"G"
1000 ZE$="AEFGR8A4>CDEFGR8<B4>":EE$=ZE$+
 'G
1010 ZF$=">EDFEEDFEEDFEEC<B":EF$=ZF$+"G"
      **** F **** PSG 2(1 IJ-)
1020
1Ø3Ø FØ$="R8"+ZØ$
1Ø4Ø F1$="G"+Z1$
1Ø5Ø F2$="C"+Z2$
1Ø6Ø F3$="E"+Z3$
1Ø7Ø F4$="G"+Z4$
1Ø8Ø F5$="G"+Z5$
1Ø9Ø F6$="G"+Z6$
11ØØ F7$="G"+Z7$
111Ø F8$="E"+Z8$
112Ø F9$="B"+Z9$
113Ø FA$= "G" +ZA$
1140 FB$= "G" +ZB$
115Ø FC$="E"+ZC$
116Ø FD$="A"+ZD$
117Ø FE$="G"+ZE$
118Ø FF$="G"+ZF$
1190 '**** G **** /17'
1200 GZ$="R16R16R16R16G16R16R16R16R16R16
R16R16G16R16R16R16":GØ$=GZ$+GZ$
121Ø GY$="R16R16R16R16G16R16R16R16R16R16
R16R16G16R16R16R16"
122Ø G3$=GZ$+"R16R16R16R16G16R16R16R16G1
6R16G16G16G16G16G16R16"+GY$+GY$
123Ø G4$=GY$+"R16R16R16R16G16R16R16R16R1
6R16R16R16G16R16G16R16"+GY$
124Ø G5$=GY$+GY$
125Ø G6$="R16R16R16R16G16R16R16R16G16G16
G16G16R16R16G16G16'
126Ø G7$="R16R16R16R16G16R16R16R16R16R16
G16R16R16R16G16R16":GX$="R16R16R16R16G16
R16R16R16R16R16R16R16G16R16R16R16
127Ø G8$=GX$+GX$
128Ø G9$=GX$+"R16R16R16R16G16R16R16R16R1
6R16R16R16R16R16R16R16"
1290 GA$=GX$+GX$
1300 GB$=GX$+"R16R16R16R16G16R16R16R16G1
6G16R16R16G16G16R16R16
1310 GC$=GX$
132Ø GD$=GX$+GX$+"R16R16R16R16G16R16R16R
16R16R16R16R16G16R16G16G16"
133Ø GE$=GX$+GX$
134Ø GF$=GX$+"R16R16R16R16G16R16R16R16G1
6G16G16G16G16G16G16'
1350
           --- PLAY
136Ø PLAY#2, T$, T$, T$, T$, T$, T$, T$, T$, T$, 137Ø PLAY#2, "05V13@16", "07V15@14", "05V1Ø @3", "03V11@24", "03V6@Ø", "", "05V9", "05V7"
 "SM15ØØ
138Ø PLAY #2, AØ$, AØ$, BØ$, CØ$, CØ$, DØ$, EØ$
FØS. GØS
1390 PLAY #2, A1$, A1$, B1$, C1$, C1$, DØ$, E1$
 F1$. GØ$
1400 PLAY #2, A2$, A2$, B2$, C2$, C2$, DØ$, E2$
. F2$, GØ$
141Ø PLAY #2, A3$, A3$, B3$, C3$, C3$, D3$, E3$
, F3$, G3$
142Ø PLAY #2, A4$, A4$, B4$, C4$, C4$, D4$, E4$
, F4$, G4$
143Ø PLAY #2, A5$, A5$, B5$, C5$, C5$, D5$, E5$
, F5$, G5$
144Ø IF R=1 THEN 146Ø
145Ø PLAY #2, A6$, A6$, B6$, C6$, C6$, D6$, E6$
 F6$, G6$:R=1:GOTO 138Ø
146Ø POKE &HFA3C, 48:PLAY #2, A7$, W7$, B7$,
C7$, C7$, D7$, E7$, F7$, G7$
147Ø PLAY #2, A8$, A8$, B8$, C8$, C8$, D8$, E8$
. F8$. G8$
148Ø PLAY #2, A9$, A9$, B9$, C9$, C9$, D9$, E9$
 F9$ G9$
1490 PLAY #2, AA$, AA$, BA$, CA$, CA$, DA$, EA$
, FA$, GA$
```

```
1500 PLAY #2, AB$, AB$, BB$, CB$, CB$, DB$, EB$, FB$, GB$
1510 PLAY #2, AC$, AC$, BC$, CC$, CC$, DC$, EC$, FC$, GC$
1520 PLAY #2, AD$, AD$, BD$, CD$, CD$, DD$, ED$, FD$, GD$
1530 PLAY #2, AE$, AE$, BE$, CE$, CE$, DE$, EE$, FE$, GE$
1540 PLAY #2, AF$, AF$, BF$, CF$, CF$, DF$, EF$, FF$, GF$
1550 R=0:POKE &HFA3C, 0:GOTO 1370
```

リスト CHATTER 静岡県/平林達彦

```
_ SFG--FMPAC
1Ø
   י ד' זען א אליל לבע א good ז' א.
13
   'Chatter (Simple version)
14
15
      main:@3
16
17
18
19
2Ø COLOR 15, Ø, Ø:SCREEN Ø:WIDTH 4Ø:COLOR=
(15, Ø, Ø, Ø)
21 LOCATE11, 8:PRINT"--- CHATTER ---
22 LOCATE 5, 11: PRINT Music & Programed
   T. Hira
by
23 FOR TI = Ø TO 1ØØØ: NEXT
100 CLEAR 4000
11Ø _MUSIC(1, Ø, 1, 1, 1, 1, 1, 1) .
12Ø TE$="T16ØL8":PLAY#2, TE$, TE$, TE$, TE$,
TE$, TE$, "T160", TE$
    SOUND6, 4: SOUND7, 69: PD$="r4c4r4c4"
130
    _TRANSPOSE (5Ø) '779' 37 1ØØ
140
150
160 P0$="o6r8e<ae<aer8"
17Ø P1$="o6r8c#<r8c#8<r8r8
    P2$="o5r8r8br8<br8
180
19Ø P3$="r8<b>c#er8b>c#e
    P4$="o6r8ccr8cccc
200
    P5$="o5r8aar8aaaa"
210
220
    P6$="o5r8ggr8gggg
    P7$="o6r8ddr8dddd"
    P8$="o5r8bbr8bbbb
    P9$="o5r8ddr8dddd"
250
26Ø Q1$="05r8ccr8cccc
27Ø Q2$="o6r8ggr8gggg"
280
     BØ$="o2fr8>f<fr8>fff
     B1$="ggr8gr8gab"
290
     B2$="o2gr8>g<gr8>ggg
300
     B3$="o3cr8>c<cr8>ccc
310
     B4$="o2cC16C16>c<cr8>ccc"
320
     B5$="02ar8r8aaar8r8
321
     B6$="ar8r8a16a16aar8r8
322
324 H1$="08r8fc<fr8>cfr8
325 H2$="r8gd<gr8>dgr8
326 H3$="c<bger8deg>
    H5$="b!h8h8h8h8b!h8b!h8b!h8b!h8"
330
350 PLAY#2, "@33q3v11", "@3q3v13", "@3q3v12", "@3q2v12", "@3q605v13", "@3q605v3", "@a15
v8", "o4sØm15ØØ
36Ø '----
38Ø PLAY #2, B1$, P3$, "", "", "", "", ""
39Ø PLAY #2, "r!r!r!"
4ØØ FOR Z=1 TO 7:COLOR=(15, Z, Z, Z):FOR TI
=Ø TO 5Ø: NEXT: NEXT
410
420
430
44Ø PLAY #2, "v12", PØ$, P1$, P2$, "", "r", ""
45Ø PLAY #2, "", P3$, "", "", "", "r8r8r8r8
r8r8r8h!16h!16"
460 PLAY #2, "o2ar4aaar16", PØ$, P1$, P2$, "r
      47Ø PLAY #2, B1$, P3$, ""
8h8b!h8h8h8h8", PD$
48Ø PLAY #2, "", PØ$, P1$, P2$, "", "", "b!h8h8
h8h8b!h8h8h8", PD$
49Ø PLAY #2, B1$, P3$, "r8o6r8e8<ae8<a8r",
```

```
"r2116o7af#dc#<ab>c#f#
", "b!h8h8h8b!h8b!h8b!h8b!h8b!h8", PD$
500 PLAY #2, B5$, P0$, P1$, P2$, "@16V4o6e2a2
", "v14o6e1", "b!h8h8h8b!h8h8b!h8h8h8", PD$ 51Ø PLAY #2, B1$, P3$, "", "", "f#2d2", "vi
                                                                                       "v818d
er8f#4.d", "b!h8h8h8blh8h8h8h8h8", PD$
52Ø PLAY #2, B6$, PØ$, P1$, P2$, "<a2>e2", "c#
r8c#e8&e8&e8&e8", "b!h8h8h8h!16h!16b!h8h8
h8". PD$
NB , PU$

53Ø PLAY #2, B1$, P3$, "", "", "f#2d2", "<b>c#

<br/>
<
h8", PD$
55Ø PLAY #2, B1$, P3$, "", "", "<b2>d2", "<b>c
#<b>d4. c#<b", "b!h8h8h8h8b!h8h8h8h8", PD$
56Ø PLAY #2, B6$, PØ$, P1$, P2$, "c#1", "ba8&a
8&a8&a8&a8&a8&a8",
                                             "b!h8h8h8h!16h!16b!h8h
8h8", PD$
57Ø ZA=ZA+1:IF ZA=2 THEN 61Ø ELSE IF ZA=
4 THEN ZA=Ø:PLAY #2, "", "", "", "", "@3v1Ø",
"@3v1Ø":ELSE GOTO 59Ø
580
59Ø PLAY #2, "gr8r8g16g16ggr8g", "", "r", "r
  ."@3o7116v4ef#ef#ef#ef#ef#edc#<b>c#d18"
           "b!h8h8h8h8b!h8h8h8", PD$
6ØØ GОТО 5ØØ
61Ø PLAY #2, "v14f#fr8g#g#eev11", "v14o5r
8ddr8eeg#g#v12", "v14o4r8aar8bb>eev11", "v
14o4r8f#f#r8g#g#bbv11", "@5Øv9o8", "@14q8o
 6v1218".
                     "b!h8h8h8b!h8b!h8b!h8b!h8b!h8", PD$
 620
 63Ø PLAY #2, BØ$, P4$, P5$, P6$, H1$, "05 (b>c
 } 16&c16&c&c&c&c&c&c&c", "b!h8h8h8h8b!h8b!
 h8b!h8b!h8", PD$
          PLAY #2, BØ$, P4$, P5$, P6$, H1$, "r1", H5
 640
$. PD$
650
           PLAY #2, B2$, P7$, P8$, P5$, H2$, "d1", H5
 $. PD$
66Ø PLAY #2, B2$, P7$, P8$, P5$, H2$, "r2r4f&
 f" H5$ PD$
67Ø PLAY #2, B3$, P6$, P9$, Q1$, H3$, "{d#e}16&e16&e&e&e&e&e.", H5$, PD$
68Ø PLAY #2, B3$, P6$, P9$, Q1$, H3$, "r2r4d&
d". H5$, PD$
 69Ø PLAY #2, B3$, P6$, P9$, Q1$, "", "c1", H5$
 . PD$
 700 PLAY #2, B3$, P6$, P9$, Q1$, "", "r1", H5$
 , PD$
 710
 72Ø ZD=ZD+1 : IF ZD=2 THEN ZD=Ø:GOTO 83Ø
 73Ø PLAY #2, BØ$, P4$, P5$, P6$, H1$, "@1607v
1Øc&c&c&c&c&c&c," blh8h8h8h8blh8blh8bl
 h8b!h8". PD$
 74Ø PLAY #2, BØ$, P4$, P5$, P6$, H1$, "r1", H5
$. PD$
           PLAY #2, B2$, P7$, P8$, P5$, H2$, "d1", H5
 750
 $ PD$
 76Ø
           PLAY #2, B2$, P7$, P8$, P5$, H2$, "r2r4f&
 f", H5$, PD$
           PLAY #2, B3$, Q2$, P7$, P4$, H3$, "e1", H5
 $. PD$
 78Ø PLAY #2, B3$, Q2$, P7$, P4$, H3$, "r1", H5
 $. PD$
 79Ø PLAY #2, B3$, Q2$, P7$, P4$, H3$, ">C1", H
 5$, PD$
800 PLAY #2,84$,02$,P7$,P8$,"ccr8cr8r8<
c","814","blh8h116h116h18h18sb1h18sb1h18sb1h18
sb1h18sb1h18",PD$
 81Ø GOTO 63Ø
 820
           PLAY #2, BØ$, P4$, P5$, P6$, H1$, "", H5$,
 830
 PD$
 840
             PLAY #2, BØ$, P4$, P5$, P6$, H1$, "", H5$,
 PD$
             PLAY #2, B2$, P7$, P8$, P5$, H2$, "", H5$,
 PD$
 86Ø
             PLAY #2, B2$, P7$, P8$, P5$, H2$, "", H5$,
 PD$
 87Ø
 880
 ROG
           ZC=ZC+1: IF ZC=4 THEN ZC=Ø:GOTO 92Ø
             PLAY #2, B3$, Q2$, P7$, P4$, "o8c<br/>bger8d
 900
                   . H5$. PD$
 ea>
 910
             GOTO 890
 92Ø PLAY #2, B4$, Q2$, P7$, P8$, "ccr8cr8r8<
                 "b!h8h!16h!16h!8h!8sb!h!8sb!h!8sb!
 h!8sb!h!8", PD$
 93Ø GOTO 5ØØ
```

売ります頃います

●応募の際の注意

- 1. 応募の際は必ず指定の応募用紙 (コピー可)を使用し、必要事項 を決められた字数内でていねい に、はっきりと記入し、62円切 手を貼った封書で応募してくだ さい。
- 2.ハード関係は、メーカー名、機種名を正確に記入してください。 ソフトはROM版のみを受け付けます(ディスク版不可)。正式名称、対応機種を明記してください。
- 3.価格などは、誤解のないようは っきりと記入してください。
- 4.掲載は抽選とします。なおこの コーナーでは、MSX関係のハー ドとソフトのみを掲載します。 それ以外は掲載できません。
- 5.18歳未満の方は保護者の署名捺 印が必要です。必ず保護者の方 に記入してもらってください。

●連絡を取る際の注意

- 1. このコーナーを利用する際は、 返信面に自分の住所、氏名を記 入した往復はがきを使ってくだ さい。
- 2.リスト中の価格が、……以下 、…… くらい となっているものは、 当事者間で価格を決めてく ださい。
- 3.ソフトはとくに記載のない限り、 MSX2対応のものです。

●その他の注意事項

- 1. 編集部では、掲載内容の取り消 しや、内容の問い合わせには一 切応じられません。交渉は直接 当事者間で行なってください。
- 2.このコーナーを利用しての取引は、トラブルのないよう誠意をもって行なってください。万一、取引の不履行などのトラブルが生じた場合、編集部では一切の

売ります買います応募田

●アスキー日本語ワープロ MSX-Write(カートリッジ)を 10,000円で売ります。連絡は往 複はがきざま願いします。 〒107-24

東京都港区南青山 6-11-1 MSX マがジン編集部

青山太郎

の方は保護者の匿名語印か必要です。 保護者氏名

接印

責任を負いません。

3.取引を確実にし、トラブルを防ぐために、当事者間での金銭および物品の授受は"手渡し"もしくは郵便局の"代金引換郵便"、運送会社の"代金集金サービス"などをご利用することをお勧めします(詳細につきましては、郵便局、または、このサービスを行なっている運送会社にお問い合わせください)。

あて先

〒107-24

東京都港区南青山6 -11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 売ります買いますコーナー係

売ります

●アルカノイドⅡ、ロマンシアを各1700円。太陽の神殿を2200円、ファミスタを2700円で。すべて箱・説明書付、送料込み。

〒090 北海道北見市東陸町46-2 阿部様方 南 正剛

- ●グラディウス 2 を2000円、ゴーファーの野望を3500円、サラマンダを4000円で。すべて送料込み。〒004 北海道札幌市厚別区上野幌3条5-2-3 浜地 昌
- ●パナソニックMSX2+、FS-A1WX を3万円で。箱・説明書付。 〒996 山形県新庄市十日町1601-40 金谷 修
- ●ドラクエ I を2500円で。箱・説 明書付。

〒642 和歌山県海南市大野中433 山出明広 ■R-TYPEを3000円で。箱・説明 書付、送料込み。

〒047-00 北海道小樽市赤岩2-22 -34 栗山晃一

●ツインビーを1500円、ジンギス カン、テトリスを各2500円で。す べて箱・説明書付。

〒981-43 宮城県加美郡小野田町 宇原街道端7-3 佐藤 浩

●パナソニックMSX2+、FS-A1WX を3万5000円で。シンセサウルス 3000円、R-TYPE2000円、FMPAC 2500円、三國志4000円で。

〒470-03 愛知県豊田市手呂町樋 田323-1-2-25-4 重松政人

- ●パナソニックMSX2+、FS-A1WX を3万円くらいで。箱・説明書付。 〒957-02 新潟県北蒲原郡紫雲寺 町藤塚浜1514 本間真一
- ●激ペナ2を2500円で。

〒470-12 愛知県豊田市畝部東町 宗定58 野々山郁也

- ●ソニーMSX2、HB-F1 II、ディス クドライブHBD-F1をまとめて 3 万円で。すべて箱・説明書付。 〒333 埼玉県川口市戸塚3-9-4 中山智博
- ●ソニーMSX2+、HB-F1XV、カラープリンターHBP-F1C、デジタイザーHBI-V1をまとめて9万円で。 すべて新品同様、単品売りも相談可。

〒187 東京都小平市小川町1-625 -305 斎藤哲太

●信長の野望・全国版、ドラクエ II を各2500円。激突ペナントレース 2を5000円で。

〒254 神奈川県平塚市真土190-1 重田陽児

●パナソニック MSX2+、FS-A1 WSX を 6万円以下で (1989年12月 購入のもの)。

〒569 大阪府高槻市緑ヶ丘1-11-1 -202 出口和義

買います

● A 列車で行こうを3000円以下で。 箱・説明書付希望。

〒806 福岡県北九州市八幡西区清納2-6-21-305 宮原周平

●ソニーディスクドライブ、FM PAC、漢字ROMを各5000円で。 〒891-04 鹿児島県指宿市湯の浜 4-5-14 外村 剛

- ●パナソニックMSX2+、FS-A1WSX(WXも可)、漢字プリンター、ディスクドライブ、ワープロなどの実用ソフトを定価の半額くらいで。 〒700 岡山県岡山市伊島町1-4-3吉田政二
- ●コナミの新10倍カートリッジを 2500円以上、パナアミューズメントカートリッジを2000円くらいで。 〒763 香川県丸亀市土器町乙93-9 緒方 剛

- ●ベーしっ君ぶらすを4000円で。 〒502 岐阜県岐阜市福光東1-13-5 阿隈秀章
- ●FMPACを5000円(説明書付)で。 〒005 北海道札幌市中央区南23 条西15-1-21-622 杉森和彰
- アスキー 日本語 MSX-DOS 2 (256KB、RAM内蔵版)を 1万円で。 〒674 兵庫県明石市大久保町高丘 6-2-3 松岡孝典
- ●パロディウス、グラディウス I を定価の7割の価格で。箱・説明 書付希望、送料は当方負担。 〒564 大阪府吹田市元町6-1 人見太郎
- ●MSX2+を3万円くらいで。メ ーカー、機種問わず。付属品・説 明書付の完動品に限る。

〒420 静岡県静岡市南395-3 榑林順一

●ソニーディスクドライブ HBD-F1、JE内蔵ワープロソフト、MSX 24ドットプリンターを各 1 万円。 FMPACを3000円で。

〒090-01 北海道北見市北陽96

津幡浩幸

●スーパー大戦略を2500円で。箱 ・説明書付希望。

〒221 神奈川県横浜市神奈川区西 寺尾4-23-3-218 秋田正道

●アスキーポケットバンクシリー ズのマシン語入門、マシン語入門 PART2を各500円で。

〒395-02 長野県飯田市山本6722 -69 加藤博久

- ●クォースを3000円、三國志 II を7000円で。各付属品一式付希望。 〒565 大阪府吹田市五月が丘南7-17-604 後藤 哲
- ●FMPACを3000円で。箱・説明書 付希望、送料は当方負担。 〒951 新潟県新潟市古町通11-1
- ●棋聖などの将棋ソフトを5000円 くらいで。

697 小風義博

〒254 神奈川県平塚市南原2-10-26-B-201 村田憲昭

●ディーヴァ、スーパーレイドック(ともにMSX1)を各2000円くらいで。

〒196 東京都昭島市田中町2-10-22 小池智則

交換します

●私の信長の野望・全国版を、あなたのジンギスカン、または三國志 (FMPACつけます)と。

〒420 静岡県静岡市三番町33 小川正芳

- ●私の激突ペナントレース、パロディウスを、あなたのテトリスと。 〒373 群馬県太田市西新町43-4-A 108 磯田 渉
- ●私のボンバーマンスペシャルを、 あなたのスターソルジャーと。双 方とも箱・説明書付で。

〒349-01 埼玉県蓮田市駒崎4201 -1 山縣 武

●私のグラディウス 2 を、あなたのF1スピリットと。

〒336 埼玉県浦和市仲町2-14-5 伊藤和典

●私のシャロム、エルギーザの封印を、あなたの信長の野望・全国版(MSX1)と。

〒241 神奈川県横浜市旭区善部町 37-21 鈴木隆史 ●私の信長の野望・戦国群雄伝(箱 ・説明書付)を、あなたのべーし

っ君ぷらすとFMPAC、またはスーパー大戦略と。

〒438-01 静岡県磐田郡豊岡村下 神増303-31 内山仁平

●私のスーパー大戦略を、あなたの信長の野望・戦国群雄伝(イシターの復活つけます)かクリムゾンと。

〒992-08 山形県西置賜郡白鷹町 荒砥乙2344 大木靖博

●私のジンギスカンを、あなたの FMPACと。

〒922-02 石川県加賀市山代温泉 19-37 松本好申

●私のR-TYPEを、あなたのファ ミクルパロディックと。双方とも 箱・説明書付で。

〒611 京都府宇治市宇治若森23-41 土岩史幸

●私の維新の嵐、ドラクエⅡ、スーパー大戦略を、あなたのクォースと。

〒760 香川県高松市木太町 8 区 3787-5 外山史雄

売ります買います応募田

キリ

1)

※自分が応募するコーナーを選び、 はっきりと○で囲んでください。 ①売ります ②買います ③交換します

0													
			gistison		BOTE IN								
		DE ELE											
						21.4					100		
										V			
								V 4 4 7 5					
〒													
						S							
									45				

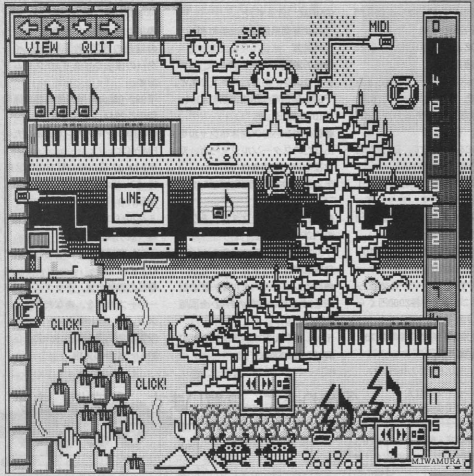
※18歳未満の方は保護者の署名捺印が必要です。 保護者氏名

捺印

EDITORIAL

9 1990





大変身をとげたMマガ。来月号もビックリ企画のめじろ押しだぞ。Mマガの推奨する『MuSICA』を大公開。PSG、FM音源に加え、SCCにも対応。最大17音ポリフォニックが可能なミュージックツールだ。

51	AF	
発行人———		—- 塚本慶一郎
編集人	Establisher &	一小島 文隆
編集長		一宮野 洋美
副編集長		一金矢八十男
編集スタッフ ――	一宮川隆	本田 文貴
	清水早百合	中村 優子
	高橋 敦子	- 菅沢美佐子
	山下 信行	福田知恵子
	都竹 善寶	7 林 英明
	川尻 角栄	佐々木幸子
制作スタッフ	一荒井 清利	小山 俊介
	福田 純子	- 浜﨑千英子
校正	一唐木 絹	ko wana na k
編集協力	一上野 利幸	土方 幸和
	森岡 憲一	- 小林 仁
	吉田 孝弘	、吉田 哲馬
	戸塚 義一	大庭 聖子
	泉 和子	東谷 保幸
	栗原 和子	三須 隆弘
	橘文宏	定 鹿野 利智
制作協力———	一成谷実穂子	一 筒井 悦子
	スタジオB	4 CYGNUS
	井沢 利明	月 辻 秀和
	古川 誠之	2 中島 秀之
アメリカ駐在ーーー	ートム・ラン	ドルフ
フォトグラフーーー	一水科 人士	八木澤芳彦
	木村早知子	
イラスト	一桜 玉さ	岩村 実樹
	なかのたかし	水口 幸広
	ポピーロ	
	及川 達良	B 池上 明子
	新井 孝代	
	米田 裕	
	横山	元 加藤 直之

情報電話のご案内

MSXマガジン編集部では、24時間、テープによるアフターケアなどの情報を流しております。

203-796-1919

また、本誌の内容についてのお問い合わせ、ご質問は、祝、祭日を除く、毎週火曜日から木曜日の午後2時から4時までにお願いいたします。係員が直接お答えいたします。ただし、会議や打ち合わせ、あるいは取材などのために、一時、係員による情報電話の対応を休止している場合もございます。その折には、テーブによるご案内になります。ご了承ください。

10月号は9月8日発売! 1550円

●おたよりのあて先 〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部「○○○」係





心を満たす先端技術

Human Electronics 松下電器產業株式会社

れに関連する消耗品について消費税が付加されますのでご承知おき願います

Panasonic